#### キュビナ 国語 問題一覧

20 名詞

21 他教科で学ぶ漢字 22 風を受けて走れ

25 漢字の成り立ち 26 トロッコ

23 ニュースの見方を考えよう 24 連体詞・副詞・接続詞・感動詞

| =  | トユ  | ビナ 国語 問題一覧                        |   |     |                                       |   |          |                           |  |  |
|----|-----|-----------------------------------|---|-----|---------------------------------------|---|----------|---------------------------|--|--|
| 1年 |     |                                   |   |     | 2年                                    |   | 3年       |                           |  |  |
| r  | 漢   | 字・語句(1): 漢字の基礎知識                  | 1 | 漢   | 字・語句(1): 漢字・熟語の知識                     | 1 | 漢号       | 字・語句:謝りやすい感じの読み書きなど       |  |  |
|    |     | 漢字の成り立ち                           |   | 1   | 漢字の部首                                 |   | 1        | 同じ部分を持つ漢字①                |  |  |
|    | 2   | 漢字の部首                             |   | 2   | 漢字の音と訓                                |   | -        | 同じ部分を持つ漢字②                |  |  |
|    |     | 漢字の画数                             |   |     | 同音異字                                  |   | 3        | 同音異字                      |  |  |
|    |     | 漢字の音と訓①                           |   | 4   |                                       |   | -        | いろいろな読み                   |  |  |
|    |     | 漢字の音と訓②                           |   | 5   | 三字熟語                                  | 2 |          | 去(1):副詞・助詞の働きと種類          |  |  |
|    |     | 同音異字                              | 2 |     | 法(1): 品詞・自立語と付属語・活用・動詞                |   |          | 連用修飾語                     |  |  |
|    |     | 同訓異字                              |   |     | 自立語·付属語                               |   | -        | 副詞①                       |  |  |
|    |     | 法(1): 言葉の単位・接続後・指示語               |   | _   | 活用がある語                                |   | -        | 副詞②                       |  |  |
| F  |     | 言葉の単位                             |   |     | 動詞①:いろいろな活用                           |   | -        | 助詞                        |  |  |
|    |     | 接続する語句                            |   |     | 動詞②:可能動詞                              | 3 |          | 去(2): 助動詞の働き・敬語           |  |  |
|    |     | 接続の仕方の種類                          |   |     | 動詞③:形式動詞                              |   |          | 助動詞①                      |  |  |
|    |     | 指示する語句①                           | 3 |     | 字・語句(1): 漢字・熟語の基礎知識                   |   | -        | 助動詞②                      |  |  |
|    |     | 指示する語句②                           | Ť |     | 類義語                                   |   | -        | 文の組み立て                    |  |  |
| H  |     | 字・語句(2): 熟語・語句の基礎知識               |   |     | 対義語                                   |   | -        | 敬語①                       |  |  |
| F  | 1   | 熟語の読み方①                           |   |     | 多義語                                   |   | -        | <del>敬語</del> ②           |  |  |
| 1  | 2   | 熟語の読み方②                           |   | _   | 漢語・和語                                 | 7 |          | 字(新しい国語・東京書籍)             |  |  |
|    |     | 同音異義語                             |   | _   | 同音異義語                                 | ŕ |          | 二つのアザミ                    |  |  |
|    |     | 対義語と類義語                           |   |     | 慣用句・ことわざ・故事成語                         |   | -        | #句の読み方、味わい方               |  |  |
|    |     | 漢字と和語                             | 1 |     | 法(2):形容詞・形容動詞・名詞                      |   | -        | 他教科で学ぶ漢字(1)               |  |  |
|    |     | 慣用句                               | _ | _   | 形容詞•形容動詞                              |   | -        | 形                         |  |  |
|    | 7   |                                   |   |     | 名詞                                    |   | $\vdash$ | 百科事典少女                    |  |  |
|    | _   | CC176C以事成品<br>法(2):分の組み立て·いろいろな単語 | 5 |     | 1つ PP <br>法(3): 副詞・連体詞・接続詞・感動詞・助詞・助動詞 |   | -        | 熟女の構成・熟字訓                 |  |  |
| F  |     | 文節と文節の関係①:いろいろな関係                 | _ |     | 活用しない自立語①:副詞                          |   | -        | 絶滅の意味                     |  |  |
|    |     | 文節と文節の関係②:修飾・被修飾                  |   | _   | 活用しない自立語②:副詞・連体詞・接続詞                  |   | -        | 連語・慣用句                    |  |  |
|    |     | 文節と文節の関係③:並立                      |   | _   | 活用しない自立語③:連体詞・接続詞・感動詞                 |   | -        | 四字熟語                      |  |  |
|    |     | 文節と文節の関係④:補助                      |   |     | 活用しない付属語:助詞                           |   | -        | 恩返しの井戸を掘る                 |  |  |
|    |     |                                   |   |     | 活用する付属語:助動詞                           |   | -        |                           |  |  |
|    |     | いろいろな単語①:主語になれる語いろいろな単語②:活用がある語   | 0 |     |                                       |   | -        | 幸福について 送り仮名               |  |  |
| H  |     | 字(新しい国語・東京書籍)                     | ŏ | _   |                                       |   | -        |                           |  |  |
| F  | -   | まし方はどうかな<br>話し方はどうかな              |   |     | 手紙の効用                                 |   | -        | 万葉・古今・新古今                 |  |  |
|    | 1   |                                   |   |     | 短歌を楽しむ                                |   |          | おくのほそ道                    |  |  |
|    | _   | 詩の心一発見の喜び                         |   |     | 話し言葉と書き言葉                             |   | -        | 論語 一声をひれずなり               |  |  |
|    |     | 活字と書き文字・画数・筆順                     |   |     | 形の似た漢字                                |   | -        | 言葉の移り変わり                  |  |  |
|    | 4   | 飛べ かもめ                            |   |     | 字のない葉書                                |   |          | 他教科で学ぶ漢字(2)               |  |  |
|    |     | さんきち                              |   |     | 辞書に描かれたもの                             |   |          | 故郷                        |  |  |
|    |     | 接続する語句・指示する語句                     |   |     | 他教科で学ぶ漢字(1)                           |   | -        | 紛らわしい漢字                   |  |  |
|    |     | オオカミを見る目                          |   | _   | ハトはなぜ首を振って歩くのか                        |   | _        | 何のために「働く」のか               |  |  |
|    |     | 調べて分かったことを伝えよう                    |   | _   | 漢字の意味                                 |   | $\vdash$ | いつものように新聞が届いたーメディアと東日本大震災 |  |  |
|    | _   | 音読み・訓読み                           |   | _   | 卒業ホームラン                               |   | -        | 文法のまとめ                    |  |  |
|    |     | <b>碑</b>                          |   | _   | 黄金の扇風機                                |   | -        | 間違えやすい言葉                  |  |  |
| 1  |     | 私のタンポポ研究                          |   |     | 2 サハラ砂漠の茶会                            | L | 24       | 最後の一句                     |  |  |
| I  |     | 方言と共通語                            |   |     | 同訓異字                                  |   |          |                           |  |  |
| I  |     | 漢字の部首                             |   | _   | 枕草子・徒然草                               |   |          |                           |  |  |
|    |     | 移り行く浦島太郎の物語                       |   |     | 平家物語                                  |   |          |                           |  |  |
| 1  |     | 伊曽保物語                             |   | _   | 漢詩                                    | ĺ |          |                           |  |  |
| I  |     | 竹取物語                              |   | _   | 7 他教科で学ぶ漢字(2)                         |   |          |                           |  |  |
| I  |     | 矛盾                                |   |     | きた。                                   |   |          |                           |  |  |
|    |     | 語の意味と文脈・多義語                       |   |     | 類義語•対義語                               |   |          |                           |  |  |
|    |     | 少年の日の思い出                          |   |     | 鰹節一世界に誇れる伝統食                          | ĺ |          |                           |  |  |
|    | 120 | 夕封                                |   | 121 | 「正」い」言葉は信じたれるか                        |   |          |                           |  |  |

21 「正しい」言葉は信じられるか

22 同音異義語

23 坊ちゃん

## キュビナ 社会【地理】問題一覧

|          | Tri .    | 田の土だれ            |    | _        | - / 任五【心生】问医 完           |    | ,u i     | 用の付がった ロナの四十三ハ               |
|----------|----------|------------------|----|----------|--------------------------|----|----------|------------------------------|
| 1        | _        | 界のすがた            | 7  | H        | アメリカ州                    | 14 | 世        | 界の結びつき・日本の地方区分               |
|          |          | 基本問題             |    | 1        | 基本問題                     |    | 1        | 貿易で結びつく日本と世界                 |
|          | -        | 図によるまとめ          |    | _        | 北アメリカの歩み                 |    | ⊢        | 世界貿易における日本の役割                |
|          | -        | 世界の地域区分          |    | _        | アメリカの農業                  |    | -        | 日本の貿易の変化                     |
|          | 4        | 島国と内陸国           |    | 4        | アメリカの鉱工業                 |    | 4        | 交通や通信で結びつく日本と世界              |
|          | 5        | 知っている国           |    | 5        | 北アメリカの国土と自然              |    | 5        | 人の移動の国際化                     |
|          | 6        | 世界地図             |    | _        | アメリカの人々                  |    | 6        | さまざまな地域区分                    |
| 2        | 日        | 本のすがた            |    | 7        | 北アメリカの貿易                 | 15 | 日        | 本の各地方のようす1一九州地方一             |
|          | 1        | 基本問題             | 8  | 南        | アメリカ州                    |    | 1        | 基本問題                         |
|          | 2        | 日本の位置と領域         |    | 1        | 基本問題                     |    | 2        | 九州地方の工業・漁業                   |
|          | 3        | 日本の区分            |    | 2        | 南アメリカの歩み                 |    | 3        | 九州地方のようす                     |
|          | 4        | 時差               |    | 3        | 南アメリカの自然                 |    | 4        | 九州地方の農業                      |
| 3        | 世.       | 界各地の人々のくらし       |    | 4        | 南アメリカの農業                 | 16 | 日:       | 本の各地方のようす2一中国・四国地方一          |
|          | 1        | 基本問題             |    | 5        | 南アメリカの鉱工業                |    | 1        | 基本問題                         |
|          | 2        | 世界の気候            |    | 6        | 南アメリカの貿易・文化・社会・環境問題      |    | 2        | 自然                           |
|          | 3        | さまざまな家           | 9  | オ・       | セアニア州                    |    | 3        | 都市                           |
|          | 4        | さまざまな家           |    | 1        | 基本問題                     |    | 4        | 産業                           |
|          | 5        | さまざまな食事          |    | 2        | オセアニア州の位置・歩み             |    | 5        | 交通                           |
|          | 6        | 世界の宗教と民族         |    | 3        | オセアニアの自然                 | 17 | 日        | -<br>本の各地方のようす3一近畿地方一        |
| 4        | アシ       | ジア州              |    | 4        | オセアニアの農業                 |    | 1        | 基本問題                         |
|          | 1        | 基本問題             |    | 5        | オセアニアの鉱工業                |    | -        | 産業と都市                        |
|          | -        | アジア州の自然と文化       |    | ⊢        | オセアニアの結びつき               |    | _        | 自然                           |
|          | -        | 東アジア~中国~         |    | -        | オセアニアの文化・社会・環境問題         |    | $\vdash$ | 近畿地方                         |
|          | -        | アジアの産業           | 10 | _        | 近な地域の調査                  | 18 | _        | 本の各地方のようす4一中部地方一             |
|          | _        | 東南アジア・南アジア       |    |          | 基本問題                     |    | -        | 基本問題                         |
|          | -        | 西アジア・中央アジア       |    | _        | 地域調査の手法                  |    | ⊢        | 中部地方                         |
| 5        |          | ーロッパ州            |    |          | 地図記号                     |    | _        | 中部地方の産業と交通                   |
|          | 1        | 基本問題             |    | ⊢        | 地形図の読図(1)                |    | $\vdash$ | 名古屋と名古屋大都市圏                  |
|          | -        | ヨーロッパ州の自然        |    | _        | 地形図の読図(2)                |    | $\vdash$ | 愛知県の工業                       |
|          | -        | ヨーロッパの産業         | 11 | _        | 形•気候                     | 19 | _        | 本の各地方のようす5一関東地方一             |
|          | -        | EU               |    | 1        | 基本問題                     |    | 1        | 基本問題                         |
|          | -        | ヨーロッパの国々         |    | ┝        | 世界の地形と日本の地形              |    | 7        | 東京と東京大都市圏                    |
| 6        | -        | フリカ州             |    | $\vdash$ | 日本のまわりの海                 |    | ┢        | 東京都の特色                       |
| Ĕ        | Ė        | 基本問題             |    | ⊢        | 気候から見た日本                 |    | ┝        | 関東地方の自然と産業                   |
|          |          | アフリカの歩み          | 12 | _        | 然災害・人口・資源                |    | _        | 関東地方の生活                      |
|          |          | アフリカの多のア         | 12 | 1        | 基本問題                     | 20 | _        |                              |
|          | -        | アフリカの自然          |    | 2        | 自然と災害                    | 20 | -        | 基本問題                         |
|          |          | アフリカの低米          |    | 3        |                          |    | -        | 東北地方                         |
|          | $\vdash$ | アフリカの貿易・文化       |    | 4        | 日本の人口情成日本の人口問題           |    | ┢        | 東北地方の産業                      |
|          | -        | 南アフリカ共和国・アフリカの課題 |    | _        | 資源・エネルギー問題と日本            |    | ⊢        | 岩手県の自然と産業                    |
| <u>_</u> | -        | アメリカ州            | 10 | _        | 資源・エイル十一向起と日本<br>業・工業・商業 |    | ┢        |                              |
| $\vdash$ | _        | 基本問題             | ıs | 辰        | 基本問題                     | 01 | -        | 東北地方の特色<br>本の各地方のようす7―北海道地方― |
|          | -        |                  |    |          |                          | ۷1 | -        |                              |
|          | $\vdash$ | 北アメリカの歩み         |    | <b>H</b> | 日本の農業                    |    | ┢        | 基本問題                         |
|          |          | アメリカの農業          |    | 3        | 日本の漁業・林業・畜産業             |    | ┢        | 北海道の特色                       |
|          |          | アメリカの鉱工業         |    | _        | 日本の工業                    |    | ⊢        | 工業・漁業                        |
|          | -        | 北アメリカの国土と自然      |    | 5        | 日本の商業                    |    | 4        | 人々のくらし                       |
|          | -        | アメリカの人々          |    |          |                          |    |          |                              |
|          | 7        | 北アメリカの貿易         |    |          |                          |    |          |                              |

## キュビナ 社会【歴史】問題一覧

| - |          | おしさのの ショロしナル の 出 田        | _   | _        |             | j  | Γ-       | <b>英点のはよ</b>        |
|---|----------|---------------------------|-----|----------|-------------|----|----------|---------------------|
| Ľ | _        | 類と文明のおこりと古代の世界            | 8   | -        | ーロッパとイスラム文化 |    | _        | 幕府の滅亡               |
| 1 | ⊢        | 基本問題                      |     | _        | 基本問題        | 16 | -        | 治維新<br>             |
|   | $\vdash$ | 年表によるまとめ                  |     | _        | 年表によるまとめ    |    | ┢        | 基本問題                |
|   | _        | 人類のおこり                    |     | -        | 古典文化の復興     |    | $\vdash$ | 年表によるまとめ            |
|   | 4        | 人類の歩み                     |     | _        | 宗教改革        |    | 3        | 新政府の成立と政治改革         |
|   | 5        | 古代文明                      |     | 5        | 大航海時代       |    | 4        | 新政府の外交              |
|   | _        | 中国の古代王朝                   |     | 6        | ヨーロッパ人の来航   |    | 5        | 富国強兵と殖産興業           |
|   | 7        | ギリシャ・ローマの文明               | 9   | 天        | 下統一と安土桃山時代  |    | 6        | 新しい思想と文化            |
| 2 | 日        | 本の古代国家の形成                 |     | 1        | 基本問題        | 17 | 立        | 憲政治へのあゆみ            |
|   | 1        | 基本問題                      |     | 2        | 年表によるまとめ    |    | 1        | 基本問題                |
|   | 2        | 年表によるまとめ                  |     | 3        | 織田信長        |    | 2        | 年表によるまとめ            |
|   | 3        | 日本のあけぼの                   |     | 4        | 豊臣秀吉        |    | 3        | 自由民権運動              |
|   | 4        | 日本の古代国家の形成                |     | 5        | 桃山文化        |    | 4        | 憲法の制定               |
|   | 5        | 日本と大陸の関係                  | 10  | 江        | 戸幕府の成立      |    | 5        | 初期の議会               |
| 3 | 東        | アジアの動きと律令国家               |     | 1        | 基本問題        | 18 | 日        | -<br>清・日露戦争と近代産業の発展 |
|   | 1        | 基本問題                      |     | 2        | 年表によるまとめ    |    | 1        | 基本問題                |
|   | 2        | 年表によるまとめ                  |     | 3        | 江戸幕府の成立としくみ |    | 2        | 年表によるまとめ            |
|   | 3        | 東アジアの動き                   |     | 4        | 鎖国          |    | 3        | 日清戦争                |
|   | $\vdash$ | 聖徳太子の政治                   |     | _        | 身分制度と百姓の統制  |    | -        | 日露戦争                |
|   | $\vdash$ | 律令政治の始まり                  | 11  | _        | 業の発達        |    | $\vdash$ | 条約改正                |
|   | -        | 奈良時代の政治と文化                |     | _        | 基本問題        |    | _        | 近代産業の発展と教育・文化の普及    |
| 4 |          | 族の政治                      |     | $\vdash$ | 年表によるまとめ    | 19 | _        | 一世界大戦と日本            |
| H | _        | 基本問題                      |     | -        | 産業の発達       |    |          | 基本問題                |
|   | -        | 年表によるまとめ                  |     | -        | 都市の発達       |    | _        | 年表によるまとめ            |
|   | $\vdash$ | 桓武天皇の政治                   |     | _        | 江戸時代の文化     |    | ┢        | 第一次世界大戦             |
|   | $\vdash$ | <b>摂関政治</b>               | 12  | _        | 府政治の改革      |    | $\vdash$ | 第一次世界大戦後の世界         |
|   | -        | 平安時代の文化                   |     | Ė        | 基本問題        |    | _        | 第一次世界大戦後の日本         |
| 5 | _        | 士のおこり                     |     | _        | 年表によるまとめ    | 20 |          | 二次世界大戦と日本           |
|   | _        | 基本問題                      |     | _        | 幕府の政治と改革    |    | _        | 基本問題                |
|   | $\vdash$ | 年表によるまとめ                  |     | _        | 幕府政治の変化     |    | $\vdash$ | 年表によるまとめ            |
|   | $\vdash$ | 武士のおこりと院政                 | 13  | _        | 民政治と産業革命    |    | -        | 世界経済の混乱             |
|   | $\vdash$ | 武士の成長                     | Ť   | _        | 基本問題        |    |          | 軍部の台頭と日本の大陸侵略       |
|   | ⊢        | 平氏政権                      |     | _        | 年表によるまとめ    |    |          | 第二次世界大戦と太平洋戦争       |
| 6 | -        | - スペー=<br>  倉幕府とモンゴルの襲来   |     | -        | イギリスの市民革命   | 21 |          | 本の民主化               |
| ŕ |          | 基本問題                      |     | _        | アメリカの独立     |    | -        | 基本問題                |
|   | _        | 年表によるまとめ                  |     | _        | フランス革命      |    | -        | 年表によるまとめ            |
|   | $\vdash$ | 鎌倉幕府の成立と執権政治              |     | _        | 産業革命        |    | _        | 占領と日本の民主化           |
|   | ⊢        | 武士の生活と鎌倉文化                | 1/1 | -        |             |    |          | 2つの世界とアジア           |
|   | $\vdash$ | モンゴルの襲来                   | ۳   | _        | 基本問題        |    | $\vdash$ | 日本の国際社会への復帰         |
| 7 | -        | こうコルの要求<br>  町幕府と戦国時代     |     | ⊢        | 年表によるまとめ    | 22 |          | 日の世界と日本             |
| Ľ | -        | 基本問題                      |     | ⊢        | 欧米諸国の発展     | ۷۷ |          | 基本問題                |
|   | _        | 年表によるまとめ                  |     | ┢        | 欧米諸国の光展     |    | _        | 年表によるまとめ            |
|   | $\vdash$ | 南北朝の動乱と室町幕府               |     | ⊢        | 幕府政治のゆきづまり  |    | ┢        | 世界の多極化と国際紛争         |
|   | $\vdash$ | 関北朝の動乱と至町幕府<br>民衆の成長と戦国時代 | 15  | _        | 国と江戸幕府の滅亡   |    | _        | 今日の世界と日本の外交         |
|   | $\vdash$ |                           | 13  | _        |             |    | -        |                     |
|   | ວ        | 室町時代の文化                   |     | _        | 基本問題        |    |          | 核軍縮の問題              |
|   |          |                           |     | ┢        | 年表によるまとめ    |    | б        | 日本の発展と持続可能な社会へ      |
|   |          |                           |     | _        | 開国          |    |          |                     |
|   |          |                           |     | 4        | 攘夷から倒幕へ     |    |          |                     |

#### キュビナ 社会【公民】問題一覧

|   |   | •                | ٠,٠ |   | 一人 社会【公氏】 问题一员  | 1  |   |              |
|---|---|------------------|-----|---|-----------------|----|---|--------------|
| 1 | 現 | 代社会とわたしたち        | 8   | 消 | 費と流通            | 14 | 国 | 際社会における日本と世界 |
|   | 1 | 基本問題             |     | 1 | 基本問題            |    | 1 | 基本問題         |
|   | 2 | クローバル化する社会       |     | 2 | 消費生活            |    | 2 | 図によるまとめ      |
|   | 3 | 少子高齢社会           |     | 3 | 図によるまとめ         |    | 3 | 国際連合の活動      |
|   | 4 | 情報社会             |     | 4 | 家計              |    | 4 | 日本の領土        |
|   | 5 | 社会集団             |     | 5 | 支払方法            |    | 5 | 国家と国際社会      |
| 2 | 人 | 権の思想の発達と日本国憲法    |     | 6 | 消費者の保護          |    | 6 | 地域主義         |
|   | 1 | 基本問題             |     | 7 | 商品の流通           |    | 7 | 文化の多様性       |
|   | 2 | 人権思想の流れ          | 9   | 企 | 業と生産            | 15 | 国 | 際社会の動き       |
|   | 3 | 人権思想の普及          |     | 1 | 基本問題            |    | 1 | 基本問題         |
|   | 4 | 人権思想の確立          |     | 2 | 図と表によるまとめ       |    | 2 | 図によるまとめ      |
|   | 5 | 日本の人権思想          |     | 3 | 生産と資本主義経済       |    | 3 | 経済開発と環境問題    |
|   | 6 | 憲法改正             |     | 4 | 株式会社のしくみ        |    | 4 | 軍縮の動き        |
| 3 | 基 | 本的人権と平和主義        |     | 5 | 労働者の保護          |    |   |              |
|   | 1 | 基本問題             |     | 6 | 多様化する労働         |    |   |              |
|   | 2 | 図によるまとめ          | 10  | 価 | 格と金融            |    |   |              |
|   | 3 | 新しい人権            |     | 1 | 基本問題            |    |   |              |
|   | 4 | 人権と義務            |     | 2 | 図によるまとめ         |    |   |              |
|   | 5 | 平和主義             |     | 3 | 商品と価格と貨幣の役割     |    |   |              |
| 4 | 国 | 民の政治参加           |     | 4 | 金融のはたらきと銀行の種類   |    |   |              |
|   | 1 | 基本問題             |     | 5 | 金融と銀行           |    |   |              |
|   | 2 | 表によるまとめ          | 11  | 金 | 融のしくみ           |    |   |              |
|   | 3 | 民主政治と政党政治        |     | 1 | 基本問題            |    |   |              |
| 5 | 国 | 会∙内閣             |     | 2 | 表によるまとめ         |    |   |              |
|   | 1 | 基本問題             |     | 3 | 経済成長と産業構造の変化    |    |   |              |
|   | 2 | 図や表によるまとめ        |     | 4 | 日本銀行の金融政策       |    |   |              |
|   | 3 | 国会の地位としくみ        |     | 5 | 為替              |    |   |              |
|   | 4 | 国会の仕事と衆議院の優越     | 12  | 財 | 政のはたらき          |    |   |              |
|   | 5 | 内閣               |     | 1 | 基本問題            |    |   |              |
|   | 6 | 行政のしくみ           |     | 2 | 図によるまとめ         |    |   |              |
| 6 | 裁 | 判所·三権分立          |     | 3 | 国の予算            |    |   |              |
|   | 1 | 基本問題             |     | 4 | 財政と租税、国民全体の経済活動 |    |   |              |
|   | 2 | 図によるまとめ          | 13  | 社 | 会保障と公害          |    |   |              |
|   | 3 | 司法権の独立           |     | 1 | 基本問題            |    |   |              |
|   | 4 | 裁判所のしくみ          |     | 2 | 図や表によるまとめ       |    |   |              |
|   | 5 | 三番の種類と人権の尊重      |     | 3 | 社会保障制度のしくみ      |    |   |              |
|   | 6 | 三権の抑制と均衡、現代政治の課題 |     | 4 | 社会保障と年金制度       |    |   |              |
| 7 | 地 | 方自治              |     | 5 | 今後の社会保障制度       |    |   |              |
|   | 1 | 基本問題             |     | 6 | 環境問題と社会         |    |   |              |
|   | 2 | 図や表によるまとめ        |     | _ |                 |    |   |              |
|   | 3 | 地方自治と住民          |     |   |                 |    |   |              |

# キュビナ 数学【1年】問題一覧 1~7

| 1 | 正 <i>σ</i> . | <br>)数·負の数            | - 1 - |   | 40 | <del>奴子【「</del> 一】 □ □ 図<br>正負の数の利用   | 基本問題 | 3 | 方科 |                                       |      |
|---|--------------|-----------------------|-------|---|----|---------------------------------------|------|---|----|---------------------------------------|------|
| H | 1            |                       |       |   | 41 | 22 - 281-2 1471                       | 基本問題 |   | 1  |                                       | 基本問題 |
|   | 2            | 正の数                   | 標準問題  |   | 42 | 素数                                    | 標準問題 |   | 2  | 方程式とは                                 | 標準問題 |
|   | 3            | 7. O. **L             | 基本問題  |   | 43 |                                       | 応用問題 |   | 3  | 47 1 <del></del> 40 47 / 1            | 基本問題 |
|   | 4            | 負の数                   | 標準問題  | 2 | 文字 | と式                                    | •    |   | 4  | 解と方程式を解くこと                            | 標準問題 |
|   | 5            | 自然数                   | 基本問題  |   | 1  | 文字式の定義                                | 基本問題 |   | 5  | 方程式を解く                                | 基本問題 |
|   | 6            |                       | 標準問題  |   | 2  | 数量を文字で表す                              | 基本問題 |   | 6  |                                       | 標準問題 |
|   | 7            | ·数直線                  | 基本問題  |   | 3  |                                       | 標準問題 |   | 7  | 方程式の解がわかっ                             | 基本問題 |
|   | 8            |                       | 標準問題  |   | 4  | 文字式の表し方                               | 基本問題 |   | 8  | ているとき                                 | 標準問題 |
|   | 9            | 数の大小                  | 基本問題  |   | 5  |                                       | 標準問題 |   | 9  | 比と比例式                                 | 基本問題 |
|   | 10           |                       | 標準問題  |   | 6  | 省略されている文字                             | 基本問題 |   | 10 |                                       | 標準問題 |
|   | 11           | │<br>·絶対値             | 基本問題  |   | 7  |                                       | 標準問題 |   | 11 | 方程式の利用                                | 基本問題 |
|   | 12           | 1071                  | 標準問題  |   | 8  | 数量を文字で表す2                             | 基本問題 |   | 12 | 75 12 2007 1 1713                     | 標準問題 |
|   | 13           | ・数量のあらわし方             | 基本問題  |   | 9  | 双重と入于 (私) 2                           | 標準問題 |   | 13 | 比例式の利用                                | 基本問題 |
|   | 14           | <u> </u>              | 標準問題  |   | 10 | 式の意味                                  | 基本問題 |   | 14 | 12 py 2000 11/11                      | 標準問題 |
|   | 15           | 基準からの違い               | 基本問題  |   | 11 | れの心外                                  | 標準問題 |   | 15 |                                       | 応用問題 |
|   | 16           | ·加法                   | 基本問題  |   | 12 | 式の値                                   | 基本問題 | 4 | 比例 | 川と反比例                                 |      |
|   | 17           | 加法                    | 標準問題  |   | 13 | 氏の恒                                   | 標準問題 |   | 1  | ·関数                                   | 基本問題 |
|   | 18           | ·減法                   | 基本問題  |   | 14 | 項と係数                                  | 基本問題 |   | 2  | 封奴                                    | 標準問題 |
|   | 19           | <b>//以</b> /五         | 標準問題  |   | 15 | 文字式の加法・減法                             | 基本問題 |   | 3  | 变域                                    | 基本問題 |
|   | 20           | 加減混合計算                | 基本問題  |   | 16 | 又子式の加法・減法                             | 標準問題 |   | 4  | <b>多</b> 以                            | 標準問題 |
|   | 21           | 加修比口引昇                | 標準問題  |   | 17 | 立字子の垂は 吟は                             | 基本問題 |   | 5  | 比例                                    | 基本問題 |
|   | 22           | 乗法                    | 基本問題  |   | 18 | 文字式の乗法・除法                             | 標準問題 |   | 6  | 1 CC 19 <sup>1</sup> 1                | 標準問題 |
|   | 23           | 米法                    | 標準問題  |   | 19 | 文字式の計算                                | 基本問題 |   | 7  | 比例の式を求める                              | 基本問題 |
|   | 24           | 除法                    | 基本問題  |   | 20 | 文子式の前昇                                | 標準問題 |   | 8  | に例の氏を水める                              | 標準問題 |
|   | 25           | 赤/五                   | 標準問題  |   | 21 | 等式                                    | 基本問題 |   | 9  | ·座標                                   | 基本問題 |
|   | 26           | 逆数                    | 基本問題  |   | 22 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 標準問題 |   | 10 | )土 1示                                 | 標準問題 |
|   | 27           | <u>~ 双</u>            | 標準問題  |   | 23 | 不等式                                   | 基本問題 |   | 11 | 比例のグラフのかき方                            | 基本問題 |
|   | 28           | 分数の乗法・除法              | 基本問題  |   | 24 | -1.47                                 | 標準問題 |   | 12 | 1100000000000000000000000000000000000 | 標準問題 |
|   | 29           | 刀 奴 ∨ 禾 仏 ¯ 际 仏       | 標準問題  |   | 25 | 文字式の利用                                | 基本問題 |   | 13 | グラフの性質                                | 基本問題 |
|   | 30           | 乗法の計算法則               | 基本問題  |   | 26 |                                       | 応用問題 |   | 14 | , , , , v ) I I 貝                     | 標準問題 |
|   | 31           | 木/Д♥/□   <b>并</b> /Д♥ | 標準問題  |   |    |                                       |      |   | 15 | 比例のグラフの読み                             | 基本問題 |
|   | 32           | 累乗                    | 基本問題  |   |    |                                       |      |   | 16 | 方                                     | 標準問題 |
|   | 33           | 赤木                    | 標準問題  |   |    |                                       |      |   | 17 | ·反比例                                  | 基本問題 |
|   | 34           | m則計算                  | 基本問題  |   |    |                                       |      |   | 18 | IXLL까                                 | 標準問題 |
|   | 35           | 四則計算                  | 標準問題  |   |    |                                       |      |   | 19 | ロルタのサナキュフ                             | 基本問題 |
|   | 36           | 八五二十月川                | 基本問題  |   |    |                                       |      |   | 20 | 反比例の式を求める                             | 標準問題 |
|   | 37           | 分配法則                  | 標準問題  |   |    |                                       |      |   | 21 | 反比例のグラフのかき                            | 基本問題 |
|   | 38           | ** 0 世 円 0 亡 1 3 1 1  | 基本問題  |   |    |                                       |      |   | 22 | 方                                     | 標準問題 |
|   | 39           | 数の世界の広がり              | 標準問題  |   |    |                                       |      |   |    | !                                     |      |

| 23 | 反比例のグラフの読                      | 基本問題   |
|----|--------------------------------|--|
| 24 | み方                             | 標準問題   |
| 25 | 比例と反比例の判別                      | 基本問題   |
| 26 | に例こ及に例の刊別                      | 標準問題   |
| 27 | 比例の利用                          | 基本問題   |
| 28 | ILIMIOJAIJHI                   | 標準問題   |
| 29 | 長比例の利用                         | 基本問題   |
| 30 | 文比例の作用                         | 標準問題   |
| 31 | 即数のは田                          | 基本問題   |
| 32 | 対数の心用                          | 標準問題   |
|    |                                | 応用問題   |
| 平面 | 図形                             |  |
| 1  | <b>士</b> 始上在                   | 基本問題   |
| 2  | 直線と用                           | 標準問題   |
| 3  |                                | 基本問題   |
| 4  | 凶形の移動                          | 標準問題   |
| 5  | # + 0 / = =                    | 基本問題   |
| 6  | 基本の作凶                          | 標準問題   |
| 7  | m 1 1/2 1/2 m/                 | 基本問題   |
| 8  | 円とおうざ形                         | 標準問題   |
| 9  |                                | 応用問題   |
| 空間 | 図形                             |  |
| 1  | 1.11 - 75 167 4 344 50         | 基本問題   |
| 2  | 立体の種類を字ふ                       | 標準問題   |
| 3  | 平面、直線の位置関                      | 基本問題   |
| 4  | 係                              | 標準問題   |
| 5  | エナシャナ                          | 基本問題   |
| 6  | 囲を割かり                          | 標準問題   |
| 7  | ₩₽.⊠                           | 基本問題   |
| 8  | <b>坟</b> 彩凶                    | 標準問題   |
| 9  | 屈眼网                            | 基本問題   |
| 10 |                                | 標準問題   |
| 11 | ****                           | 基本問題   |
| 12 | 衣囬傾╹1体頓                        | 標準問題   |
| 13 |                                | 応用問題   |
|    | 242526272829303123456789101112 | 24   A 方   A f |

| 7 | 資料 | ∤の整理         |      |
|---|----|--------------|------|
|   | 1  | 度数の分布        | 基本問題 |
|   | 2  | 受数の方 仰       | 標準問題 |
|   | 3  | ヒストグラム       | 基本問題 |
|   | 4  | こストグラム       | 標準問題 |
|   | 5  | 相対度数         | 基本問題 |
|   | 6  | 但列及奴         | 標準問題 |
|   | 7  | 累積度数         | 基本問題 |
|   | 8  | <b>糸</b> 傾反奴 | 標準問題 |
|   | 9  | 代表値          | 基本問題 |
|   | 10 | 11. 衣胆       | 標準問題 |
|   | 11 | 事象の起こりやすさ    | 基本問題 |
|   | 12 | 事象の起こりでする    | 標準問題 |
|   | 13 |              | 応用問題 |

#### キュビナ 数学【2年】 問題一覧 1~7

|   |    |              | +-    |        |    | 数字【2年】 問題·    | 一頁             | ~ /     |      |   | ı                |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|---|----|--------------|-------|--------|----|---------------|----------------|---------|------|---|------------------|------|------|--|--|--|--|---|-----------|------|--|---|--|------|
| 1 | 式0 | 計算           |       |        | 1次 | 関数            |                | 5       | 三角   | 育形と四角形<br>┏━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━ |                  |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 1  | 単項式と多項式      | 基本問題  |        | 1  | 1次関数とは        | 基本問題           |         | 1    | 二等辺三角形<br>二等辺三角形                                | 基本問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 2  |              | 標準問題  |        | 2  | . 71,732 = 10 | 標準問題           |         | 2    | - 3.2-7.1/2                                     | 標準問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 3  | 式の次数         | 基本問題  |        | 3  | 1次関数の値の変化     | 基本問題           |         | 3    | 正三角形  | 基本問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 4  | 同類項をまとめる     | 基本問題  |        | 4  | 7次因数07億00支化   | 標準問題           |         | 4    | エニカル  | 標準問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 5  | 多項式の加法、減法    | 基本問題  |        | 5  | 1次関数のグラフの基    | 基本問題           |         | 5    | 逆   | 基本問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 6  | )            | 標準問題  |        | 6  | 本             | 標準問題           |         | 6    |   | 標準問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 7  | 多項式と数の情報、除   | 基本問題  |        | 7  | 1次関数のグラフ      | 基本問題           |         | 7    | ┃<br>·直角三角形                                     | 基本問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 8  | 法            | 標準問題  |        | 8  |               | 標準問題           |         | 8    |   | 標準問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 9  | ·単項式の乗法      | 基本問題  |        | 9  | 1次関数を求めること    | 基本問題           |         | 9    | 平行四辺形   | 基本問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 10 |              | 標準問題  |        | 10 |               | 標準問題           |         | 10   | 777.2%  | 標準問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 11 | 単項式の除法       | 基本問題  |        | 11 | 2元1次方程式のグラ    | 基本問題           |         | 11   | 長方形、ひし形、正方                                      | 基本問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 12 | 半項式の原因       | 標準問題  | 票準問題 1 | 12 | フ             | 標準問題           |         | 12   | 形   | 標準問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 13 | 3つ以上の単項式の    | 基本問題  |        | 13 | 1次関数のグラフの利    | 基本問題           |         | 13   | 平行四辺形と面積  | 基本問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 14 | 乗法と除法        | 標準問題  |        | 14 | 用             | 標準問題           |         | 14   | 十11四边形と画慎                                       | 標準問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 15 | + o !=       | 基本問題  |        | 15 | キナナロナレビュコ     | 基本問題           |         | 15   |   | 応用問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 16 | 式の値          | 標準問題  |        | 16 | - 連立方程式とグラフ   | 標準問題           | 6       | 確ዻ   | <u>x</u>  |                  |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 17 | _£ 1 7 =¥ pp | 基本問題  | į      |    | 17            | 図形と1か即数        | 基本問題    |      | 1   | 確率の考え            | 基本問題 |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 18 | 式による説明       | 標準問題  |        |    |               | 18             | 図形と1次関数 | 標準問題 |   | 2                |      | 基本問題 |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 19 | 等式の変形と図形へ    | 基本問題  |        |    | 19            |                | 応用問題    |      | 3   | 場合の数             | 標準問題 |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 20 | の応用          | 標準問題  | 4      | 図形 | の性質と合同        |                |         | 4    |   | 基本問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 21 |              | 応用問題  |        | 1  |               | 標準問題           |         | 5    | 確率  | 標準問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
| 2 | 連立 |              |       |        | 2  | 平行線と角         | 標準問題           |         | 6    |   | 基本問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 1  |              | 基本問題  |        | 3  |               | 基本問題           |         | 7    | いろいろな確率   | 標準問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 2  | 2元1次方程式      | 標準問題  |        |    |               |                |         |      |   |                  |      |      |  |  |  |  | 4 | 多角形の内角と外角 | 標準問題 |  | 8 |  | 応用問題 |
|   | 3  |              | 基本問題  |        | 5  | 合同な図形         | 基本問題           | 7       | デー   | <u> </u>  |                  |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 4  | 加減法で解く       | 標準問題  |        | 6  | 三角形の合同        | 基本問題           |         | 1    | 四分位数と四分位範                                       | 基本問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 5  |              | 基本問題  |        | 7  | 証明のすすめかた      | 基本問題           |         | 2    | 四万位数C四万位配<br>囲                                  | 標準問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 6  | 代入法で解く       | 標準問題  |        | 8  |               | 基本問題           |         | 3    |   | 基本問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 7  |              | 基本問題  |        | 9  | 合同条件を使った証明    | 標準問題           |         | 4    | 箱ひげ図  | 標準問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 8  | 連立方程式        | 標準問題  |        | 10 |               | 応用問題           |         | 5    |   | 応用問題             |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 9  |              | 基本問題  |        |    |               | -0-7 IJ  HJ KZ |         |      | <u> </u>  | *0-711   FJ /(25 |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   | 10 | 複雑な連立方程式     | 標準問題  |        |    |               |                |         |      |   |                  |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |
|   |    |              | 75年问题 | ł      |    |               |                |         |      |   |                  |      |      |  |  |  |  |   |           |      |  |   |  |      |

応用問題

# キュビナ 数学【3年】 問題一覧 1~7\_\_\_\_\_

| 1 | 展開  | 引と因数分解  |   |   | 19  | 根号をふくむ式のいろ  | 基本問題  |   | 5                                  | 相似の利用                                | 基本問題                                      |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------------|--------------------------------------|---|
|   | 1   | 多項式と単項式の乗   | 基本問題  |   | 20  | いろな計算   | 標準問題  |   | 6                                  | 竹りなのかり円                              | 標準問題                                      |
|   | 2   | 法・除法  | 標準問題  |   | 21  | 司关与大数数字   | 基本問題  |   | 7                                  | 三角形と比                                | 基本問題                                      |
|   | 3   | 多項式と多項式の乗   | 基本問題  |   | 22  | 誤差と有効数字<br>   | 標準問題  |   | 8                                  | 二角形C比                                | 標準問題                                      |
|   | 4   | 法   | 標準問題  |   | 23  |   | 応用問題  |   | 9                                  | 立 年始 しい                              | 基本問題                                      |
|   | 5   | 乗法の公式1  | 基本問題  | 3 | 2次  | 方程式   |   |   | 10                                 | 平行線と比                                | 標準問題                                      |
|   | 6   | - 木丛の五八   | 標準問題  |   | 1   | 2次方程式とその解き  | 基本問題  |   | 11                                 | 相似な図形の面積と                            | 基本問題                                      |
|   | 7   | ・<br>乗法の公式2   | 基本問題  |   | 2   | 方   | 標準問題  |   | 12                                 | 体積                                   | 標準問題                                      |
|   | 8   |   | 標準問題  |   | 3   | 平方根の考えを使った  | 基本問題  |   | 13                                 |                                      | 応用問題                                      |
|   | 9   | ┃<br>-因数分解  | 基本問題  |   | 4   | 解き方   | 標準問題  | 6 | 円                                  |                                      |   |
|   | 10  |   | 標準問題  |   | 5   | 解の公式を使った解き  | 基本問題  |   | 1                                  | <br> 円周角                             | 基本問題                                      |
|   | 11  | 乗法の公式を利用した  | 基本問題  |   | 6   | 方   | 標準問題  |   | 2                                  | 1 17-17 1                            | 標準問題                                      |
|   | 12  | 因数分解1   | 標準問題  |   | 7   | 因数分解による解き方  | 基本問題  |   | 3                                  | 円周角の定理                               | 基本問題                                      |
|   | 13  | 乗法の公式を利用した  | 基本問題  |   | 8   | 四級力所にある所で力  | 標準問題  |   | 4                                  | 门向内の定理                               | 標準問題                                      |
|   | 14  | 因数分解2   | 標準問題  |   | 9   | いろいろな2次方程式  | 基本問題  |   | 5                                  | 円周角の性質                               | 基本問題                                      |
|   | 15  | 因数分解や展開を利   | 基本問題  |   | 10  | いろいろは2次万程式  | 標準問題  |   | 6                                  | 口心丹の圧貝                               | 標準問題                                      |
|   | 16  | 用した計算   | 標準問題  |   | 11  | の次士和士の利用  | 基本問題  |   | 7                                  | 円周角の定理の逆                             | 基本問題                                      |
|   | 17  | 因数分解や展開を利用した説明  | 基本問題  |   | 12  | 2次方程式の利用  | 標準問題  |   | 8                                  | 門局角の定理の選                             | 標準問題                                      |
|   | 18  |   | 応用問題  |   | 13  |   | 応用問題  |   | 9                                  | 四 1-+主约                              | 基本問題                                      |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |                                      |   |
| 2 | 平方  | 方根  |   | 4 | 関数  | y=ax²   |   |   | 10                                 | 円と接線                                 | 標準問題                                      |
| 2 | 平方<br>1   |   | 基本問題  | 4 | 関数<br>1   | •   | 基本問題  |   | 10<br>11                           | 円の性質                                 | 標準問題基本問題                                  |
| 2 |   | 5根<br>- 平方根とは   | 基本問題標準問題                                      | 4 | 関数<br>1<br>2  | y=ax²<br>yがx²に比例する関数  | 基本問題標準問題  |   |                                    |                                      |   |
| 2 | 1   | - 平方根とは   |   | 4 | 1   | yがx <sup>2</sup> に比例する関数  |   | 7 | 11                                 |                                      | 基本問題                                      |
| 2 | 1   |   | 標準問題  | 4 | 1   | •   | 標準問題  | 7 | 11                                 | 円の性質<br><sup>2</sup> 方の定理            | 基本問題                                      |
| 2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5   | ・平方根とは<br>・近似値  | 標準問題基本問題                                      | 4 | 1<br>2<br>3   | yがx <sup>*</sup> に比例する関数<br>y=ax <sup>*</sup> のグラフ  | 標準問題基本問題  | 7 | 11                                 | 円の性質                                 | 基本問題応用問題                                  |
| 2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5   | - 平方根とは   | 標準問題基本問題標準問題                                  | 4 | 1<br>2<br>3<br>4  | yがx <sup>2</sup> に比例する関数  | 標準問題 基本問題 標準問題  | 7 | 11<br>12<br>三平<br>1                | 円の性質<br>- 方の定理<br>三平方の定理             | 基本問題 応用問題 基本問題                            |
| 2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5   | - 平方根とは<br>- 近似値<br>- 根号の使用・不使用   | 標準問題<br>基本問題<br>標準問題<br>基本問題                  | 4 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5   | yがx²に比例する関数<br>y=ax²のグラフ<br>y=ax²の値の変化  | 標準問題基本問題標準問題基本問題基本問題基本問題  | 7 | 11<br>12<br>三平<br>1                | 円の性質<br><sup>2</sup> 方の定理            | 基本問題 応用問題 基本問題 標準問題                       |
| 2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5   | ・平方根とは<br>・近似値  | 標準問題 基本問題 基本問題 基本問題 基本問題                      | 4 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6  | yがx <sup>*</sup> に比例する関数<br>y=ax <sup>*</sup> のグラフ  | 標準問題 基本問題 標準問題 基本問題 標準問題  | 7 | 11<br>12<br>三平<br>1<br>2<br>3      | 円の性質<br>- 方の定理<br>三平方の定理<br>三平方の定理の逆 | 基本問題                                      |
| 2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7   | 平方根とは<br>近似値<br>根号の使用・不使用<br>平方根の大小                                     | 標準問題 標準問題 基本問題 基本問題 標準問題 基本問題                 | 4 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6  | yがx <sup>2</sup> に比例する関数<br>y=ax <sup>2</sup> のグラフ<br>y=ax <sup>2</sup> の値の変化<br>y=ax <sup>2</sup> の利用                                | 標準問題 基本問題 基本問題 標準問題 基本問題 標準問題 基本問題                                    | 7 | 11<br>12<br>三平<br>1<br>2<br>3<br>4 | 円の性質<br>- 方の定理<br>三平方の定理             | 基本問題                                      |
| 2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7   | - 平方根とは<br>- 近似値<br>- 根号の使用・不使用   | 標準問題 基本問題 基本問題 標準問題 標本問題 標本問題 標本問題 標本問題 題標本問題 | 4 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8  | yがx²に比例する関数<br>y=ax²のグラフ<br>y=ax²の値の変化  | 標準問題基標準問題基準問題基準問題基準問題基準問題基準問題   | 7 | 11<br>12<br>三平<br>1<br>2<br>3<br>4 | 円の性質<br>- 方の定理<br>三平方の定理<br>三平方の定理の逆 | 基本問題 標準 問題 基本問題 標準 問題 標準 問題 題 標本問題 題 基本問題 |
| 2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8  | - 平方根とは - 近似値 - 根号の使用・不使用 - 平方根の大小 - 有理数と無理数                            | 標準問題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題                   | 4 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8  | yがx²に比例する関数<br>y=ax²のグラフ<br>y=ax²の値の変化<br>y=ax²の利用<br>y=ax²と図形  | 標準問題を標準を開題を開始を開きます。 標準 本 準 本 門 問題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 の の の の の の | 7 | 11 12 = 1 2 3 4 5                  | 円の性質<br>- 方の定理<br>三平方の定理<br>三平方の定理の逆 | 基   |
| 2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9                                     | 平方根とは<br>近似値<br>根号の使用・不使用<br>平方根の大小                                     | 標準本準標本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準               | 4 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9   | yがx <sup>2</sup> に比例する関数<br>y=ax <sup>2</sup> のグラフ<br>y=ax <sup>2</sup> の値の変化<br>y=ax <sup>2</sup> の利用                                | 標準問題題標準問題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題                               | 7 | 11 12 = 1 2 3 4 5                  | 円の性質<br>- 方の定理<br>三平方の定理<br>三平方の定理の逆 | 基   |
| 2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10                               | 平方根とは<br>近似値<br>根号の使用・不使用<br>平方根の大小<br>有理数と無理数<br>根号を含む式の積と商            | 標基標基標基標基標準的問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問      | 4 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10                                   | yがx²に比例する関数<br>y=ax²のグラフ<br>y=ax²の値の変化<br>y=ax²の利用<br>y=ax²と図形  | 標基標基標基標基標基問題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題                               | 7 | 11 12 = 1 2 3 4 5                  | 円の性質<br>- 方の定理<br>三平方の定理<br>三平方の定理の逆 | 基   |
| 2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11                         | - 平方根とは - 近似値 - 根号の使用・不使用 - 平方根の大小 - 有理数と無理数                            | 標基標基標基標基標基標準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準      | 5 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12                       | yがx²に比例する関数<br>y=ax²のグラフ<br>y=ax²の値の変化<br>y=ax²の利用<br>y=ax²と図形  | 標基標基標基標基標基標   | 7 | 11 12 = 1 2 3 4 5                  | 円の性質<br>- 方の定理<br>三平方の定理<br>三平方の定理の逆 | 基   |
| 2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12                   | 平方根とは 近似値 根号の使用・不使用 平方根の大小 有理数と無理数 ・根号を含む式の積と商 ・分母の有理化                  | 標基標基標基標基標基標基問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問       |   | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12                       | yがx <sup>2</sup> に比例する関数 y=ax <sup>2</sup> のグラフ y=ax <sup>2</sup> の値の変化 y=ax <sup>2</sup> の利用 y=ax <sup>2</sup> と図形 いろいろな関数           | 標基標基標基標基標基標   | 7 | 11 12 = 1 2 3 4 5                  | 円の性質<br>- 方の定理<br>三平方の定理<br>三平方の定理の逆 | 基   |
| 2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13             | 平方根とは<br>近似値<br>根号の使用・不使用<br>平方根の大小<br>有理数と無理数<br>根号を含む式の積と商            | 標基標基標基標基標基標基標準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準      |   | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12                       | yがx <sup>2</sup> に比例する関数 y=ax <sup>2</sup> のグラフ y=ax <sup>2</sup> の値の変化 y=ax <sup>2</sup> の利用 y=ax <sup>2</sup> と図形                   | 標基標基標基標基標基標応問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問                               | 7 | 11 12 = 1 2 3 4 5                  | 円の性質<br>- 方の定理<br>三平方の定理<br>三平方の定理の逆 | 基   |
| 2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15 | 平方根とは 近似値 根号の使用・不使用 平方根の大小 有理数と無理数 ・根号を含む式の積と商 ・分母の有理化 ・平方根の近似値         | 標基標基標基標基標基標基標基問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問       |   | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>相似           | yがx <sup>2</sup> に比例する関数 y=ax <sup>2</sup> のグラフ y=ax <sup>2</sup> の値の変化 y=ax <sup>2</sup> の利用 y=ax <sup>2</sup> と図形 いろいろな関数 な図形 相似な図形 | 標基標基標基標基標基標応基問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問問                               | 7 | 11 12 = 1 2 3 4 5                  | 円の性質<br>- 方の定理<br>三平方の定理<br>三平方の定理の逆 | 基   |
| 2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15 | 平方根とは 近似値 根号の使用・不使用 平方根の大小 有理数と無理数 根号を含む式の積と商 分母の有理化 平方根の近似値 根号をふくむ式の和と | 標基標基標基標基標基標基標基標準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準本準      |   | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>相似<br>1<br>2 | yがx <sup>2</sup> に比例する関数 y=ax <sup>2</sup> のグラフ y=ax <sup>2</sup> の値の変化 y=ax <sup>2</sup> の利用 y=ax <sup>2</sup> と図形 いろいろな関数           | 標基標基標基標基標基標応基標問問題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題                                | 7 | 11 12 = 1 2 3 4 5                  | 円の性質<br>- 方の定理<br>三平方の定理<br>三平方の定理の逆 | 基   |

## キュビナ 理科【1年】問題一覧

|   |    |                | _ ` _ |    | 7 生作[十] 问题 晃    |    |    |             |
|---|----|----------------|-------|----|-----------------|----|----|-------------|
| 1 | 身近 | fな生物の観察        | 8     | 物質 | <b>釘の状態変化</b>   | 16 | 火山 | 1と火成岩       |
|   | 1  | 基本問題           |       | 1  | 基本問題            |    | 1  | 基本問題        |
|   | 2  | 身のまわりの生物の観察    |       | 2  | 状態変化            |    | 2  | 火山          |
|   | 3  | 観察器具の使い方       |       | 3  | 状態変化と温度         |    | 3  | 火山の形        |
|   | 4  | 水中の小さな生物       |       | 4  | 蒸留              |    | 4  | 火成岩         |
| 2 | 花σ | つつくりとはたらき      | 9     | 水泽 | 容液の性質(1)        | 17 | 地震 | そのゆれ しゅうしゅう |
|   | 1  | 基本問題           |       | 1  | 基本問題            |    | 1  | 基本問題        |
|   | 2  | 花のつくり          |       | 2  | 水溶液             |    | 2  | 地震のゆれ       |
|   | 3  | 種子のでき方         |       | 3  | 質量パーセント濃度       |    | 3  | 地震のゆれの伝わり方  |
|   | 4  | 種子植物           | 10    | 水溶 | <b>ទ液の性質(2)</b> |    | 4  | 地震の規模       |
| 3 | 植物 | の分類            |       | 1  | 基本問題            | 18 | 地層 |             |
|   | 1  | 基本問題           |       | 2  | 物質が水に溶ける量       |    | 1  | 基本問題        |
|   | 2  | 葉や根のつくり        |       | 3  | 再結晶             |    | 2  | 岩石の変化       |
|   | 3  | 種子をつくらない植物     |       | 4  | ろ過              |    | 3  | 地層のでき方      |
|   | 4  | 植物の分類          | 11    | 光0 | )性質             |    | 4  | 地層の観察       |
| 4 | 動物 | の分類            |       | 1  | 基本問題            | 19 | 堆積 | 5岩と化石       |
|   | 1  | 基本問題           |       | 2  | 光の性質            |    | 1  | 基本問題        |
|   | 2  | 脊椎動物と無脊椎動物     |       | 3  | 光の反射            |    | 2  | 堆積岩         |
|   | 3  | 無脊椎動物          |       | 4  | 光の屈折            |    | 3  | 化石          |
|   | 4  | 草食動物と肉食動物      | 12    | 凸レ | ンズと像            |    | 4  | 地層からわかること   |
| 5 | 実懸 | <b>食器具の使い方</b> |       | 1  | 基本問題            | 20 | 地震 | と大地の変化      |
|   | 1  | 基本問題           |       | 2  | 凸レンズ            |    | 1  | 基本問題        |
|   | 2  | ガスバーナー         |       | 3  | 凸レンズと像          |    | 2  | 地震の起こる場所    |
|   | 3  | てんびん           | 13    | 音の | )性質             |    | 3  | 大地の変化       |
|   | 4  | メスシリンダー        |       | 1  | 基本問題            |    |    |             |
| 6 | 物質 | <b>重の性質</b>    |       | 2  | 音の性質            |    |    |             |
|   | 1  | 基本問題           |       | 3  | 音の大きさと高さ        |    |    |             |
|   | 2  | いろいろな物質        |       | 4  | 音の速さ            |    |    |             |
| L | 3  | 物質の密度          | 14    | 力の | Dはたらき(1)        |    |    |             |
| 7 | 気体 | はの性質           |       | 1  | 基本問題            |    |    |             |
|   | 1  | 基本問題           |       | 2  | カのはたらき          |    |    |             |
|   | 2  | 気体の発生方法と性質     |       | 3  | 力の表し方           |    |    |             |
|   | 3  | 気体の集め方         | 15    | 力の | Dはたらき(2)        |    |    |             |
|   | 4  | 気体の性質          |       | 1  | 基本問題            |    |    |             |
|   |    |                |       | 2  | ばねの性質           |    |    |             |
|   |    |                |       | 3  | 力のつり合い          |    |    |             |
|   |    | •              |       |    |                 | -  |    |             |

# キュビナ 理科【2年】問題一覧

| 1 物質の分解         9 選化と吸収         16 整流と磁界           1 基本問題         1 基本問題         2 結果           2 化学変化と分解         3 加熱による分解         4 微収         17 延示による磁界           2 原式と分子         10 呼吸と暗環         1 基本問題         2 完成が場界から受ける力           2 原式と分子(2)         4 化学或         4 施図の受けわたし         4 直流と交流           4 化学或         1 財出、生命を翻捧するはたらき         4 直流と交流           2 化学反応         3 融素と結びつく化学変化(1)         4 生命を維持するはたらき(1)         4 無不問題           2 物質の受元・化学変化と数         1 基本問題         2 排出         3 電子のながれ           4 物質の受元・化学変化と数         2 排出         3 電子のながれ           4 物質の選示・化学変化と数         1 基本問題         2 排出         3 電子のはがれ           4 物質の選示・化学変化と数         2 排出         3 電子のはがれ           4 物質の選示・化学変化と数         2 排出         3 電子のはがれ           4 物質の選示・化学変化と数         3 素中問題         2 排出         3 電子のはがれ           4 物質の選示・化学変化と数         4 生命を維持するはたらき(1)         4 生命を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を  |   |       |                |    |       |                |    |    |             |
|---|---|-------|----------------|----|-------|----------------|----|----|-------------|
| 2 化学変化と分解         2 消化         2 排形         2 排尿         2 排尿         3 だ液のはたらき         2 排尿         3 電流による磁界         3 電流による磁界         3 電流による磁界         1 福界によってはたらく力         2 概算にようではたらく力         1 基本問題         1 基本問題         1 基本問題         2 際資と分子(1)         3 施資と分子(2)         4 直流と交流         4 直流と交流         4 直流と交流         4 直流と交流         4 直流と交流         4 直流と交流         3 被請導導         3 被請がよるがは原外ら受ける力         2 標級         4 直流と交流         4 自流と交流         4 直流と交流         4 自流と交流         4 自流と交流         4 自流と交流         4 自流と交流         4 自流と交流         4 自流と交流         2 静電気         2 未問題         2 未問題         2 未問題         2 素を維持するはたらき(1)         1 基本問題         2 素を維持するはたらき(2)         4 生命を維持するはたらき(2)         1 基本問題         2 素を維持         2 素を維持         2 素を維持         3 電光の記書         2 無見を維持         2 素を維持         3 電の出題         2 無見を維持         3 電点とと履んのまたしたらとのまたしたらとのまたしたらとのまたしたらとのまたいまたしたらとのまたいまたしたらとのまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいま  | 1 | 物質の分解 |                | 9  | 消化と吸収 |                | 16 | 電流 | では、         |
| 3 加熱による分解   4 吸収  |   | 1     | 基本問題           |    | 1     | 1 基本問題         |    | 1  | 基本問題        |
| 4 電気分解         4 敬収         17 磁果によってはたらく力           2 原変と分子         10 呼吸と循環         1 基本問題         2 電流が繊果から受ける力           3 原変と分子(1)         3 原変と分子(2)         4 心臓のつくり、血液の循環         4 直流と交流           4 化学式         4 心臓のつくり、血液の循環         1 持電気と電流           3 いろいろな化学変化         11 排出、生命を維持するはたらき         1 基本問題         2 神電気           2 化学反応         3 整本と結びつく化学変化(2)         4 生命を維持するはたらき(1)         19 気暴觀測           4 物質の還元、化学変化と熱         1 基本問題         2 紫銀測         3 天気図記号           1 基本問題         2 紫野産         4 生命を維持するはたらき(2)         1 基本問題           2 物質の還元         3 性変化と熱         4 生命を維持するはたらき(2)         1 基本問題           3 化学変化と熱         4 生命を維持するはたらき(2)         2 気疑測           4 整本問題         2 感覚器官         1 国本問題           2 物質の還元         3 神経系         20 気圧と風           3 化学変化と熱         1 国本問題         2 気無限           4 運費化の変化と対量の割合         1 基本問題         2 気圧と異性           2 性変化と問量の割合         1 基本問題         2 気圧と風           3 電施と報題         2 電流に回路         1 基本問題           4 衛星のと開盤         2 電流とののがある         2 電流とののがある           4 地域のとの様式         2 電流に見い         2 気にしい           2 気のと呼吸との体の表現         3 電流にを発生したらき(1)         4  |   | 2     | 化学変化と分解        |    | 2     | 消化             |    | 2  | 磁界          |
| 2 原党と分子         10 呼吸と循環         1 基本問題         2 電流が磁界から受ける力         2 電流が磁界から受ける力         2 電流が磁界から受ける力         3 電磁誘導         4 値流と交流         4 位学式         4 心臓のつぐり、血液の循環         18 静電気に電流         3 電磁誘導         4 値流と交流         4 位学式         4 心臓のつぐり、血液の循環         18 静電気に電流         3 電磁誘導         4 直流と交流         4 世帯電流         2 静電気         2 神電気         2 神電ので流         3 電流が磁界から受ける力         3 電流が磁界がら受ける力         3 電流が磁界がら受ける力         3 電流が磁界がら受ける力         3 電流が磁界の         2 を記する         2 神電気         2 本問題         2 神電気         2 非常気         2 非常気         2 非常気         3 電子のながれ         3 電子のながれ         3 電子のながれ         3 電子のながれ         3 電子のながれ         3 電子のながれ         3 電テのながれ         3 電テのながれ         3 電テのながれ         3 電テのながれ         3 電テのながれ         3 電テのながれ         3 実践製         4 自のの気製財         2 気を観測         3 実践製         2 気を観測         3 実践製         2 気を観測         4 自のの気製         2 気を観測         3 実践製         2 気を観測         2 気を観測         2 気を観測         2 気を観測         2 気を観測         2 気を観測         3 実践と関係         3 実践と関係         3 実践と関係         3 実践と関係         3 実践と関係         4 国を開業         2 気にと関係         3 気にと関係   |   | 3     | 加熱による分解        |    | 3     | だ液のはたらき        |    | 3  | 電流による磁界     |
| 1 基本問題         1 基本問題         2 呼吸         3 電磁誘導         4 値流之交流           3 原資と分子(2)         4 心臓のつくり、血液の循環         18 静電気と電流         1 基本問題         1 基本問題         1 基本問題         1 基本問題         2 持電気         1 基本問題         2 禁電気         1 基本問題         2 禁電気         2 禁電気         3 電子のながれ         3 電子のながれ         3 生命を維持するはたらき(2)         4 生命を維持するはたらき(2)         4 生命を維持するはたらき(2)         4 生命を維持するはたらき(2)         4 生命を維持するはたらき(2)         1 基本問題         2 禁電気         3 電子のながれ         3 電流のはたりきで(1)         3 ま本問題         2 気寒観測         3 天気回記号         2 気寒観測         3 天気回記号         4 日の気温と湿度の変化         4 日の気温と湿度の変化         4 日の気温と湿度の変化         2 気寒観測         3 天気回記号         2 気圧(1)         3 気圧(2)         4 日の気温と湿度の変化         4 日の気温と湿度の変化         4 日の気温と湿度の変化         2 気圧(1)         3 気圧(2)         4 日の気温と湿度の変化         4 気圧と風         2 気圧(1)         3 気圧(2)         4 気圧と風         2 気圧(1)         3 気上を問題  |   | 4     | 電気分解           |    | 4     | 吸収             | 17 | 磁界 | まによってはたらく力  |
| 2 原資と分子(1)         2 呼吸         3 電磁誘導         4 直流と交流           3 原資と分子(2)         4 心臓のつくり、血液の循環         18 静電気と電流           3 いろいろな化学変化         11 抹出、生命を維持するはたらき         1 基本問題         2 持報出         2 静電気           2 化学反応         3 散素と結びつく化学変化(1)         4 生命を維持するはたらき(1)         19 気象観測           4 物質の適元、化学変化と給         12 樹素と局がいろく化学変化と給         1 基本問題         2 気象観測           3 化学変化と格         1 基本問題         2 密気器官         4 日の気温と湿度の変化           3 化学変化と移         4 運動のしくみ         1 基本問題         2 気圧と風           4 化学変化と回量         4 運動のしくみ         1 基本問題         2 気圧と風           1 基本問題         2 電流と回路         2 気圧の         4 気圧と風           1 基本問題         2 電流と回路         2 気圧のの水蒸気         2 気圧の           1 基本問題         2 電流と電圧の関係         1 基本問題         2 空気中の水蒸気           2 生物と細胞(1)         3 生物と細胞(2)         4 電流の流れやすさ         2 気圧のが蒸気           3 単独配生物と多細胞生物         2 電流の流れやすさ         2 気圧のが振気         2 気圧の診験           3 可吸         2 電流のはたらき(1)         4 大気の循環           2 素のどりとはたらき         2 電流のはたらき(2)         23 日本の天気           3 変や根のつくりとはたらき         2 電流のよ免熱(3)         1 基本問題         2 季節風と高気           4 電流のと発が(2)         4 電流と発熱(3)         1 基本問題   | 2 | 原資    | と分子            | 10 | 呼吸    | なと循環           |    | 1  | 基本問題        |
| 3 原資と分子(2)         4 化学式         4 心臓のつくり、血液の循環         18 静電気と電流           3 いろいろな化学変化         11 排出、生命を維持するはたらき         1 基本問題         2 貯電気         2 貯電気         3 電子のながれ           3 酸素と結びつく化学変化(1)         4 壁森と結びつく化学変化(2)         4 生命を維持するはたらき(1)         19 気条観測           4 物質の適元、化学変化と熱         12 刺激と反応         1 基本問題         2 気条観測           1 基本問題         2 聴覚器官         4 1日の気温と湿度の変化           3 化学変化と熱         4 運動のしくみ         4 国動のしくみ         4 気圧と風           1 基本問題         1 基本問題         2 電流と回路         2 気圧(1)           2 化学変化と質量の割合         3 電流         21 基本問題         2 気圧(2)           3 化学変化と質量の割合         4 電流と回路         21 基本問題         2 気圧(2)           4 生物と細胞         4 電流と回路         21 基本問題         2 気圧(2)           3 生物と細胞(1)         4 第本問題         2 電流と回路         2 室気中の水蒸気           4 単細胞性物と多細胞生物         4 単細胞性物と多細胞生物         2 電流と電圧の関係         4 水の循環           7 光合成         15 電気のはたらきと電力         3 回路全体の抵抗         22 気団と前線           8 薬・主・根         1 基本問題         2 電流のほたらき(2)         2 気団を対験を           7 光合成         2 素のそり変化とたらき(2)         2 電流の手の手気         4 電流の手気           8 薬・主・根         1 基本問題         2 電流のほたらき(2)         2 両のその手の主      <  |   | 1     | 基本問題           |    | 1     | 基本問題           |    | 2  | 電流が磁界から受ける力 |
| 4 化学式         4 心臓のつくり、血液の循環         18 静電気と電流           3 いろいろな化学変化         11 排出、生命を維持するはたらき         1 基本問題         2 静電気           4 砂質の遠元、化学変化と熱         12 刺激と反応         1 基本問題         2 気象観測           4 物質の遠元、化学変化と熱         12 刺激と反応         1 基本問題         2 気象観測           5 化学変化と熱         12 刺激と反応         3 天気図記号         4 旧の気温と湿度の変化           3 化学変化と熱         12 熱素形題         2 感覚器官         4 旧の気温と湿度の変化           3 化学変化と熱         13 電流と電圧         2 気圧に風           2 化学変化と質量         1 基本問題         2 気圧(1)           3 化学変化と質量の割合         1 基本問題         2 気圧(2)           1 基本問題         1 基本問題         2 気無(2)           2 生物と細胞         1 基本問題         2 気中の水蒸気           2 生物と細胞(2)         1 基本問題         2 変気中の水蒸気           3 生物と細胞(2)         1 基本問題         2 電流と電圧の関係         4 水の循環           4 単純配性(2)         4 単純配性(2)         4 電流の流れやすさ         2 気団と前線           7 光合成と呼吸         15 電気の移り変わり変わり         2 電流のはたらき(2)         2 気団を削線           7 光合成し呼吸         15 電気の移り変わり変わり         4 電流の能力をき(2)         2 気団を刺り変わり           4 素・著・根のつくりとはたらき         2 電流のと発熱(1)         5 電流と発熱(2)         1 基本問題           2 変ののくりとはたらき         3 変みを熱(2)         6 電流と発熱(3)<   |   | 2     | 原資と分子(1)       |    | 2     | 呼吸             |    | 3  | 電磁誘導        |
| 1 以下のな化学変化  |   | 3     | 原資と分子(2)       |    | 3     | 物質の受けわたし       |    | 4  | 直流と交流       |
| 1 基本問題       2 快学反応       2 排出       2 辞電気       3 電子のながれ         3 競素と続びつく化学変化(2)       4 生命を維持するはたらき(1)       19 気象観測         4 物質の還元、化学変化と熱       12 刺激と反応       1 基本問題       2 気象観測         1 基本問題       2 感覚器官       3 天気図記号         2 物質の還元       3 神経系       20 気圧と固         3 化学変化と熱       1 基本問題       2 気圧(1)         4 運動のしくみ       1 基本問題       2 気圧(1)         2 化学変化と質量の部合       1 基本問題       2 電流と回路       4 気圧と固         3 化学変化と質量の割合       2 電流と回路       2 電流と回路       4 気圧(2)         3 生物と細胞(1)       14 オームの法則       2 空気中の水蒸気         4 単細胞生物と多細胞(2)       1 基本問題       2 空気中の水蒸気         4 単細胞生物と多細胞生物       2 電流と電圧の関係       3 霊と霧         7 光合成と呼吸       1 基本問題       2 電流と電圧の関係         3 呼吸       1 基本問題       2 気回と前線         2 光合成       15 電気のはたらきと電力       3 天気の移り変わり         3 呼吸       1 基本問題       2 気回と前線         3 学のくりとはたらき       2 電流のはたらき(1)       4 大気の循環         4 業・主根       2 電流と発熱(2)       2 季節風と溶験と素験         4 業・主報のつくがりとはたらき       6 電流と発験(2)       2 季節風と溶験         4 業・主味のつくがりとはたらき       6 電流と発験(2)       2 季節風と溶験にお除し         2 素ののくりとはたらき       6 電流と発験(2)  |   | 4     | 化学式            |    | 4     | 心臓のつくり、血液の循環   | 18 | 静電 | 意気と電流       |
| 2       化学反応       3       電子のながれ         3       酸素と結びつく化学変化(2)       4       生命を維持するはたらき(2)       19       気象観測         4       物質の還元、化学変化と熱       12       刺激と反応       2       気象観測         2       物質の還元       3       本本問題       2       感覚器官       3       天気図記号         3       化学変化と熱       4       運動のしくみ       4       1日の気温と湿度の変化         5       化学変化と質量       4       運動のしくみ       1       基本問題       2       気圧(1)         4       生物で変化と質量       3       電流と回路       2       気圧(2)         3       化学変化と質量の割合       4       電流と回路       2       変気中の水蒸気         4       車間胞       4       電流と回路       21       空気中の水蒸気         3       生物と細胞(2)       4       第本問題       2       空気中の水蒸気         4       単細胞生物と多細胞生物       4       電流と電圧の関係       4       水の循環         7       光合成       15       電流と電圧の関係       4       水の循環       2       気間と解とと気         8       業・主根       2       電流のはたらき(1)       3       天気の移り変わり       4       大気の循環         2       業のつくりとはたらき       4       電流と発熱(2)       2       季節  | 3 | いろ    | いろな化学変化        | 11 | 排出    | は、生命を維持するはたらき  |    | 1  | 基本問題        |
| 3 酸素と結びつく化学変化(2)   3 生命を維持するはたらき(1) 19 気象観測   1 基本問題   2 気象観測   2 気象観測   2 気象観測   3 天気図記号   4 目の気温と湿度の変化   3 神経系   20 気圧と風   1 基本問題   2 気圧(1) 表 問題   2 気圧(1) 表 可能 に しゅう (1) 表 問題   2 気圧(1) 表 同題   2 気圧(1) 表 問題   2 気圧(1) 表 同題   2 気に(1) 表 同意   2 気に(1) 表 同念   2 気に(1) 表 同意   2 気に(1) 表 可能   2 気に(1) 表 同意   2    |   | 1     | 基本問題           |    | 1     | 基本問題           |    | 2  | 静電気         |
| 4 酸素と結びつく化学変化(2) 4 生命を維持するはたらき(2) 5 松子変化と熱 5 化学変化と熱 6 生物での遺元 7 水合成と呼吸 7 氷合成と呼吸 7 氷合成と呼吸 7 ※ かき成と呼吸 7 ※ かきなどを知胞 7 ※ かき成と呼吸 8 ※ ※ ・根 7 ※ がまれたいます。 は、 まんのはたらきと電力 3 で成したらきと電力 3 で気の移り変わり 4 大気の循環 3 で気のないとはたらき 4 電流と発熱(1) 3 電流のはたらき(2) 2 季節風と海陸風 3 日本の天気 4 電流と発熱(2) 4 電流と発熱(2) 5 電流と発熱(2) 5 電流と発熱(3) 日本の天気 3 日本の天気 4 電流と発熱(3) 日本の天気 4 電流と発熱(3) 日本の天気 4 電流と発熱(3) 日本の天気 4 電流と発熱(3) 日本の天気 5 日本のより 5 日本のより 5 日本のより 5 日本の大気 5 |   | 2     | 化学反応           |    | 2     | 排出             |    | 3  | 電子のながれ      |
| 4       物質の遠元、化学変化と熱       12       刺激と反応       2       気象観測         3       化学変化と熱       2       感覚器官       4       1日の気温と温度の変化         3       化学変化と熱       4       運動のしくみ       1       基本問題         4       運動のしくみ       1       基本問題       2       気圧(1)         2       化学変化と質量       1       基本問題       2       気圧(2)         3       化学変化と質量の割合       4       電流と回路       21       空気中の水蒸気         6       生物と細胞       4       電圧       1       基本問題         2       生物と細胞(1)       14       オームの法則       3       雲、中の水蒸気         3       生物と細胞(2)       1       基本問題       2       空気中の水蒸気         4       単細胞生物と多細胞生物       2       電流と電圧の関係       4       水の循環         7       光合成と呼吸       15       電流と電圧の関係       2       前縁と天気         4       電の       4       電流の流れやすさ       2       気団と前線         3       呼吸       1       基本問題       2       気団と前線         4       東市問題       2       電流のはたらきと電力       3       天気の移り変わり         4       東市問題       2       電流しき熱的       4       本の天気  |   | 3     | 酸素と結びつく化学変化(1) |    | 3     | 生命を維持するはたらき(1) | 19 | 気象 | <b>建観測</b>  |
| 1 基本問題       1 基本問題       2 感覚器官       4 1日の気温と湿度の変化         3 化学変化と熟       4 運動のしくみ       2 気圧と風         5 化学変化のきまり       4 運動のしくみ       1 基本問題         2 化学変化と質量       1 基本問題       2 電流と電圧         3 化学変化と質量の割合       2 電流と回路       4 電圧         6 生物と細胞       4 電圧       1 基本問題         2 生物と細胞(1)       14 オームの法則       2 空気中の水蒸気         3 生物と細胞(2)       1 基本問題       2 電流と電圧の関係         4 単細胞生物と多細胞生物       2 電流と電圧の関係       4 水の循環         7 光合成と呼吸       1 基本問題       2 前級と天気         1 基本問題       2 完のはたらきと電力       2 気団と前線         3 呼吸       1 基本問題       2 電流のはたらきと電力       2 気団と前線         3 呼吸       1 基本問題       3 完気の移り変わり         8 葉・茎・根       2 電流のはたらき(1)       4 大気の循環         1 基本問題       3 電流のよりときに力       2 電流と発熱(1)         2 葉のつくりとはたらき       4 電流と発熱(1)       1 基本問題         2 変のつくりとはたらき       4 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風         4 葉・茎・根のつくりとはたらき       6 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風         4 葉・老・表ののながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気  |   | 4     | 酸素と結びつく化学変化(2) |    | 4     | 生命を維持するはたらき(2) |    | 1  | 基本問題        |
| 2 物質の還元       2 感覚器官       4 1日の気温と湿度の変化         3 化学変化と熱       4 運動のしくみ       1 基本問題       1 基本問題       2 気圧(1)       3 気圧(2)       4 気圧(2)       2 気圧(3)       2 気圧(3) <td>4</td> <td>物質</td> <td>の還元、化学変化と熱</td> <td>12</td> <td>刺激</td> <td>なと反応</td> <td></td> <td>2</td> <td>気象観測</td>  | 4 | 物質    | の還元、化学変化と熱     | 12 | 刺激    | なと反応           |    | 2  | 気象観測        |
| 3 化学変化と熱       4 運動のしくみ       1 基本問題       1 基本問題       1 基本問題       2 気圧と風         6 生物と細胞       2 電流と回路       4 気圧と風       4 気圧と風       4 気圧と風       4 気圧と風       6 生物と細胞       2 電流と回路       4 気圧と風       4 気圧と風       2 受気中の水蒸気       1 基本問題       2 空気中の水蒸気       1 基本問題       2 空気中の水蒸気       2 空気中の水蒸気       3 霊と霧       4 本問題       2 空気中の水蒸気       3 霊と霧       4 水の循環       3 霊と霧       4 水の循環       3 霊と霧       4 水の循環       4 水の循環       3 回路全体の抵抗       22 前線と天気       1 基本問題       2 気団と前線       3 天気の移り変わり       4 大気の循環       3 天気の移り変わり       4 大気の循環       3 電流のはたらき(1)       3 天気の移り変わり       4 大気の循環       3 電流と発熱(1)       2 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風       1 基本問題       2 季節風と海陸風       2 季節風と海陸風       3 日本の天気         4 葉・茎・根のつくりとはたらき       6 電流と発熱(2)       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気       3 日本の天気   |   | 1     | 基本問題           |    | 1     | 基本問題           |    | 3  | 天気図記号       |
| 5 化学変化のきまり       4 運動のしくみ       1 基本問題       2 気圧(1)         1 基本問題       13 電流と電圧       2 気圧(2)         2 化学変化と質量の割合       2 電流と回路       4 気圧と風         6 生物と細胞       3 電流       21 空気中の水蒸気         1 基本問題       4 電圧       2 空気中の水蒸気         2 生物と細胞(1)       14 オームの法則       2 空気中の水蒸気         3 生物と細胞(2)       4 単細胞生物と多細胞生物       2 電流と電圧の関係       4 水の循環         7 光合成と呼吸       3 回路全体の抵抗       22 前総と天気         1 基本問題       4 電流の流れやすさ       2 気団と前線         2 光合成       15 電気のはたらきと電力       2 気団と前線         3 呼吸       1 基本問題       3 天気の移り変わり         8 菜・茎・根       2 電流のはたらき(2)       2 気田・の天気         1 基本問題       3 電流と発熱(1)       1 基本問題         2 菜のつくりとはたらき       4 電流と発熱(2)       1 基本問題         3 茎や根のつくりとはたらき       5 電流と発熱(2)       1 基本問題         4 菜・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       1 基本問題   |   | 2     | 物質の還元          |    | 2     | 感覚器官           |    | 4  | 1日の気温と湿度の変化 |
| 1 基本問題       13 電流と電圧       2 気圧(1)         2 化学変化と質量の割合       1 基本問題       2 電流と回路       4 気圧と風         6 生物と細胞       3 電流       21 空気中の水蒸気         1 基本問題       4 電圧       1 基本問題       2 空気中の水蒸気         3 生物と細胞(1)       14 オームの法則       2 空気中の水蒸気       3 雲と霧         4 単細胞生物と多細胞生物       2 電流と電圧の関係       4 水の循環         7 光合成と呼吸       3 回路全体の抵抗       22 前線と天気         1 基本問題       4 電流の流れやすさ       1 基本問題         2 光合成       15 電気のはたらきと電力       2 気団と前線         3 呼吸       1 基本問題       2 気の移り変わり         4 電流のはたらき(1)       4 大気の循環         1 基本問題       3 電流のはたらき(2)       23 日本の天気         2 葉のつくりとはたらき       4 電流と発熱(2)       1 基本問題         3 茎や根のつくりとはたらき       5 電流と発熱(2)       1 基本問題         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気   |   | 3     | 化学変化と熱         |    | 3     | 神経系            | 20 | 気圧 | Eと風         |
| 2 化学変化と質量の割合       1 基本問題       3 気圧(2)         6 生物と細胞       2 電流と回路       21 空気中の水蒸気         1 基本問題       4 電圧       1 基本問題         2 生物と細胞(1)       14 オームの法則       2 空気中の水蒸気         3 生物と細胞(2)       4 単細胞生物と多細胞生物       2 電流と電圧の関係       4 水の循環         7 光合成と呼吸       3 回路全体の抵抗       22 前縁と天気         1 基本問題       2 完可と前線         2 光合成       15 電気のはたらきと電力       3 天気の移り変わり         3 呼吸       1 基本問題       2 電流のはたらき(1)       4 大気の循環         1 基本問題       3 電流のはたらき(2)       23 日本の天気         2 葉のつくりとはたらき       4 電流と発熱(2)       1 基本問題         3 茎や根のつくりとはたらき       5 電流と発熱(2)       1 基本問題         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気   | 5 | 化学    | 変化のきまり         |    | 4     | 運動のしくみ         |    | 1  | 基本問題        |
| 3 化学変化と質量の割合  |   | 1     | 基本問題           | 13 | 電流    | でと電圧           |    | 2  | 気圧(1)       |
| 6 生物と細胞       3 電流       21 空気中の水蒸気         1 基本問題       4 電圧       1 基本問題         2 生物と細胞(1)       14 オームの法則       2 空気中の水蒸気         3 生物と細胞(2)       1 基本問題       3 雲と霧         4 単細胞生物と多細胞生物       2 電流と電圧の関係       4 水の循環         7 光合成と呼吸       4 電流の流れやすさ       1 基本問題         2 光合成       15 電気のはたらきと電力       2 気団と前線         3 呼吸       1 基本問題       3 天気の移り変わり         8 葉・茎・根       2 電流のはたらき(1)       4 大気の循環         2 葉のつくりとはたらき       3 電流のはたらき(2)       23 日本の天気         4 電流と発熱(1)       1 基本問題         3 茎や根のつくりとはたらき       5 電流と発熱(2)       1 基本問題         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気  |   | 2     | 化学変化と質量        |    | 1     | 基本問題           |    | 3  | 気圧(2)       |
| 1 基本問題       4 電圧       1 基本問題       2 空気中の水蒸気         2 生物と細胞(2)       1 基本問題       3 雲と霧       4 水の循環         7 光台成と呼吸       3 回路全体の抵抗       22 前線と天気         1 基本問題       4 電流の流れやすさ       1 基本問題       2 気団と前線         2 光合成       15 電気のはたらきと電力       2 気団と前線         3 呼吸       1 基本問題       2 電流のはたらき(1)       4 大気の循環         8 葉・茎・根       2 電流のはたらき(2)       23 日本の天気         1 基本問題       2 電流と発熱(1)       1 基本問題         2 葉のつくりとはたらき       4 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気  |   | 3     | 化学変化と質量の割合     |    | 2     | 電流と回路          |    | 4  | 気圧と風        |
| 2 生物と細胞(1)       14 オームの法則       2 空気中の水蒸気         3 生物と細胞(2)       1 基本問題       3 雲と霧         4 単細胞生物と多細胞生物       2 電流と電圧の関係       4 水の循環         7 光合成と呼吸       3 回路全体の抵抗       22 前線と天気         1 基本問題       4 電流の流れやすさ       1 基本問題         2 光合成       15 電気のはたらきと電力       2 気団と前線         3 呼吸       1 基本問題       3 天気の移り変わり         8 葉・茎・根       2 電流のはたらき(1)       4 大気の循環         1 基本問題       3 電流のはたらき(2)       23 日本の天気         2 葉のつくりとはたらき       4 電流と発熱(1)       1 基本問題         3 茎や根のつくりとはたらき       5 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気   | 6 | 生物と細胞 |                |    | 3     | 電流             | 21 | 空気 | 「中の水蒸気      |
| 3 生物と細胞(2)       4 単細胞生物と多細胞生物       2 電流と電圧の関係       4 水の循環         7 光合成と呼吸       3 回路全体の抵抗       22 前線と天気         1 基本問題       4 電流の流れやすさ       1 基本問題         2 光合成       15 電気のはたらきと電力       2 気団と前線         3 呼吸       1 基本問題       3 天気の移り変わり         8 葉・茎・根       2 電流のはたらき(1)       4 大気の循環         1 基本問題       3 電流のはたらき(2)       23 日本の天気         2 葉のつくりとはたらき       4 電流と発熱(1)       1 基本問題         3 茎や根のつくりとはたらき       5 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気   |   | 1     | 基本問題           |    | 4     | 電圧             |    | 1  | 基本問題        |
| 4 単細胞生物と多細胞生物       2 電流と電圧の関係       4 水の循環         7 光合成と呼吸       3 回路全体の抵抗       22 前線と天気         1 基本問題       4 電流の流れやすさ       1 基本問題         2 光合成       15 電気のはたらきと電力       2 気団と前線         3 呼吸       1 基本問題       3 天気の移り変わり         2 葉のつくりとはたらき       2 電流のはたらき(1)       4 大気の循環         2 葉のつくりとはたらき       4 電流と発熱(1)       1 基本問題         3 茎や根のつくりとはたらき       4 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気  |   | 2     | 生物と細胞(1)       | 14 | オー    | -ムの法則          |    | 2  | 空気中の水蒸気     |
| 7 光合成と呼吸       3 回路全体の抵抗       22 前線と天気         1 基本問題       4 電流の流れやすさ       1 基本問題         2 光合成       15 電気のはたらきと電力       2 気団と前線         3 呼吸       1 基本問題       3 天気の移り変わり         8 葉・茎・根       2 電流のはたらき(1)       4 大気の循環         1 基本問題       3 電流のはたらき(2)       23 日本の天気         2 葉のつくりとはたらき       4 電流と発熱(1)       1 基本問題         3 茎や根のつくりとはたらき       5 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気  |   | 3     | 生物と細胞(2)       |    | 1     | 基本問題           |    | 3  | 雲と霧         |
| 1 基本問題       4 電流の流れやすさ       1 基本問題         2 光合成       15 電気のはたらきと電力       2 気団と前線         3 呼吸       1 基本問題       3 天気の移り変わり         4 大気の循環       4 大気の循環         1 基本問題       3 電流のはたらき(1)       4 大気の循環         2 葉のつくりとはたらき       4 電流と発熱(1)       1 基本問題         3 茎や根のつくりとはたらき       5 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気  |   | 4     | 単細胞生物と多細胞生物    |    | 2     | 電流と電圧の関係       |    | 4  | 水の循環        |
| 2 光合成       15 電気のはたらきと電力       2 気団と前線         3 呼吸       1 基本問題       3 天気の移り変わり         4 大気の循環       4 大気の循環         1 基本問題       3 電流のはたらき(2)       23 日本の天気         2 葉のつくりとはたらき       4 電流と発熱(1)       1 基本問題         3 茎や根のつくりとはたらき       5 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気  | 7 | 光合    | が成と呼吸          |    | 3     | 3 回路全体の抵抗      |    | 前約 |             |
| 3 呼吸       1 基本問題       3 天気の移り変わり         8 葉・茎・根       2 電流のはたらき(1)       4 大気の循環         1 基本問題       3 電流のはたらき(2)       23 日本の天気         2 葉のつくりとはたらき       4 電流と発熱(1)       1 基本問題         3 茎や根のつくりとはたらき       5 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気   |   | 1     | 基本問題           |    | 4     | 電流の流れやすさ       |    | 1  | 基本問題        |
| 8 葉・茎・根       2 電流のはたらき(1)       4 大気の循環         1 基本問題       3 電流のはたらき(2)       23 日本の天気         2 葉のつくりとはたらき       4 電流と発熱(1)       1 基本問題         3 茎や根のつくりとはたらき       5 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気  |   | 2     | 光合成            | 15 | 電気    | このはたらきと電力      |    | 2  | 気団と前線       |
| 1 基本問題       3 電流のはたらき(2)       23 日本の天気         2 葉のつくりとはたらき       4 電流と発熱(1)       1 基本問題         3 茎や根のつくりとはたらき       5 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気   |   | 3     | 呼吸             | 1  |       | 基本問題           |    | 3  | 天気の移り変わり    |
| 2 葉のつくりとはたらき       4 電流と発熱(1)       1 基本問題         3 茎や根のつくりとはたらき       5 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気  | 8 | 葉・    | 茎•根            |    | 2     | 電流のはたらき(1)     |    | 4  | 大気の循環       |
| 3 茎や根のつくりとはたらき       5 電流と発熱(2)       2 季節風と海陸風         4 葉・茎・根のつながり       6 電流と発熱(3)       3 日本の天気   |   | 1     | 基本問題           |    | 3     | 電流のはたらき(2)     | 23 | 日本 | の天気         |
| 4 葉・茎・根のつながり 6 電流と発熱(3) 3 日本の天気   |   | 2     | 葉のつくりとはたらき     |    | 4     | 電流と発熱(1)       |    | 1  | 基本問題        |
|   |   | 3     | 茎や根のつくりとはたらき   |    | 5     | 電流と発熱(2)       |    | 2  | 季節風と海陸風     |
| 4 自然の恵みと気象災害  |   | 4     | 葉・茎・根のつながり     |    | 6     | 電流と発熱(3)       |    | 3  | 日本の天気       |
|   |   |       |                |    |       |                |    | 4  | 自然の恵みと気象災害  |

# キュビナ 理科【3年】問題一覧

|          |       |                        | ` -      |    |                 |             |                 |               |  |  |
|----------|-------|------------------------|----------|----|-----------------|-------------|-----------------|---------------|--|--|
| 1 力のはたらき |       | 8                      | 8 遺伝の規則性 |    |                 | 16 天体の1年の動き |                 |               |  |  |
|          | 1     | 基本問題                   |          | 1  | 基本問題            |             | 1               | 基本問題          |  |  |
|          | 2     | 力の合成                   |          | 2  | 遺伝              |             | 2               | 地球の公転         |  |  |
|          | 3     | 力の分解                   |          | 3  | 遺伝子の伝わり方        |             | 3               | 地球の公転による太陽の動き |  |  |
|          | 4     | 水中の物体に加わる力             |          | 4  | メンデルの実験         |             | 4               | 地球の公転による星の動き  |  |  |
| 2        | 力か    | 「はたらく運動                | 9        | 生物 | -<br>三物の多様性と進化  |             |                 | 17 季節の変化      |  |  |
|          | 1     | 基本問題                   |          | 1  | 基本問題            |             | 1               | 基本問題          |  |  |
|          | 2     | 物体の運動                  |          | 2  | 生物の進化           |             | 2               | 季節と太陽の運動(1)   |  |  |
|          | 3     | 速さが増加する運動              |          | 3  | 生物の移り変わりと進化     |             | 3               | 季節と太陽の運動(2)   |  |  |
|          | 4     | 速さが減少する運動              | 10       | 自然 | <b></b> 界のつり合い  |             | 4               | 地球の公転と季節      |  |  |
| 3        | 力か    | <sup>ヾ</sup> はたらかない運動  |          | 1  | 基本問題            | 18          | 太陽              | と月            |  |  |
|          | 1     | 基本問題                   |          | 2  | 食べる・食べられるという関係  |             | 1               | 基本問題          |  |  |
|          | 2     | 速さが変わらない運動             |          | 3  | 土の中の生物          |             | 2               | 太陽の日周運動       |  |  |
|          | 3     | 作用と反作用                 |          | 4  | 物質の循環           |             | 3               | 月             |  |  |
| 4        | 仕事    |                        | 11       | 水泽 | 容液とイオン          | 19          | 太陽              | <b>景系</b>     |  |  |
|          | 1     | 基本問題                   |          | 1  | 基本問題            |             | 1               | 基本問題          |  |  |
|          | 2     | 仕事と仕事率                 |          | 2  | 電解質と非電解質、イオンと電離 |             | 2               | 金星の見え方        |  |  |
|          | 3     | 仕事の原理(1)               |          | 3  | 電気分解            |             | 3               | 太陽系           |  |  |
|          | 4     | 仕事の原理(2)               | 12       | 原資 | gとイオンの構造        |             | 4               | 宇宙の広がり        |  |  |
| 5        | エネルギー |                        |          | 1  | 1 基本問題          |             | 0 自然と人間、科学技術と人間 |               |  |  |
|          | 1     | 基本問題                   |          | 2  | 原子の構造           |             | 1               | 基本問題          |  |  |
|          | 2     | エネルギー                  |          | 3  | イオンの構造、イオン式     |             | 2               | 自然環境の調査       |  |  |
|          | 3     | 力学的エネルギー               |          | 4  | 原子の電子配置とイオンの生成  |             | 3               | 自然の災害         |  |  |
|          | 4     | いろいろなエネルギーとエネルギーの移り変わり | 13       | 電池 | とイオン、電気分解とイオン   |             | 4               | 科学技術と人間       |  |  |
| 6        | 細胞    | 心と成長                   |          | 1  | 基本問題            | 21          | エネ              | ルギー資源とその利用    |  |  |
|          | 1     | 基本問題                   |          | 2  | 電池とイオン          |             | 1               | 基本問題          |  |  |
|          | 2     | 細胞のふえ方                 |          | 3  | いろいろな電池         |             | 2               | エネルギー資源       |  |  |
|          | 3     | 細胞と成長                  | 14       | 酸• | アルカリとイオン        |             | 3               | エネルギーの利用と課題   |  |  |
|          | 4     | 根の成長                   |          | 1  | 基本問題            |             |                 |               |  |  |
| 7        | 生物    | のふえ方                   |          | 2  | 酸性・アルカリ性        |             |                 |               |  |  |
|          | 1     | 基本問題                   |          | 3  | 酸・アルカリとイオン      |             |                 |               |  |  |
|          | 2     | 生殖                     |          | 4  | 中和とイオン(1)       |             |                 |               |  |  |
|          | 3     | 植物の有性生殖                |          | 5  | 中和とイオン(2)       |             |                 |               |  |  |
|          | 4     | 動物の有性生殖                | 15       | 天体 | はの1日の動き         |             |                 |               |  |  |
|          |       |                        |          | 1  | 基本問題            |             |                 |               |  |  |
|          |       |                        |          | 2  | 地球の自転           |             |                 |               |  |  |
|          |       |                        |          | 3  | 太陽の日周運動         |             |                 |               |  |  |
|          |       |                        | I        |    |                 | I           |                 |               |  |  |

4 星の日周運動

# キュビナ 英語【1年】問題一覧

|    |        |                             |    |            | , 大阳L1十1 问题 克           |          |    |                             |
|----|--------|-----------------------------|----|------------|-------------------------|----------|----|-----------------------------|
| 1  | l a    | m ~./You are~.              |    | 4          | 一般動詞の疑問文(3人称・単数),副詞の使い方 |          | 1  | リスニングテスト1                   |
|    | 1      | Ⅰ am~.の文                    |    | 5          | 一般動詞の文(1)               |          | 2  | リスニングテスト2                   |
|    | 2      | You are~.の文                 |    | 6          | 一般動詞の文(2)               |          |    | リスニングテスト3                   |
|    |        | 否定文                         | 11 | 代名         |                         |          |    | リスニングテスト4                   |
|    |        | 日に入<br>疑問文と疑問文に対する答え方       | 11 |            | 代名詞の目的格                 | -        |    | リスニングテスト5                   |
|    |        |                             |    | _          |                         |          |    |                             |
|    |        | 主語とbe動詞                     |    | 2          | 「~のもの」の形                |          |    | リスニングテスト6                   |
|    |        | lam~./You are~.の文           |    | 3          | 7,3,2,,                 |          |    | リスニングテスト7                   |
| 2  | 一般     | 動詞(1)                       |    | 4          | 代名詞の目的格,「~のもの」の形        |          | 8  | リスニングテスト8                   |
|    | 1      | 一般動詞の意味                     |    |            | 名詞・代名詞の格変化              | 21       | 英単 | 語(BLUE_SKY・啓林館)             |
|    | 2      | 一般動詞の肯定文                    |    |            | 代名詞の主格・目的格、「~のもの」の形     |          |    | Unit0-1(Let's Start)        |
|    | 3      | 一般動詞の否定文                    | 12 |            | 文,感嘆文                   | l 1      |    | Unit0-2(Let's Start)        |
|    |        |                             | 12 |            |                         | -        |    |                             |
|    | 4      | 一般動詞の疑問文                    |    | 1          | 命令文                     |          |    | Unit0-4(Let's Start)        |
|    |        | 疑問文と答え方                     |    |            | Let's~.の文               |          |    | Unit0-6(Let's Start)        |
|    | 6      | 一般動詞の文                      |    |            | 命令文,Let's~.の文(1)        |          |    | Unit0-7(Let's Start)        |
| 3  | can    |                             |    | 4          | 命令文,Let's~.の文(2)        |          | 6  | Unit1-1(本文)                 |
|    | 1      | can                         |    |            | 感嘆文                     |          |    | Unit1-2(本文)                 |
|    |        | canの文                       | 13 |            | 進行形                     |          |    | Unit2-1(本文)                 |
|    |        | canの否定文                     | 13 |            | 現在進行形                   |          |    | Unit2-2(本文)                 |
|    |        |                             |    |            |                         | -        |    |                             |
|    |        | canの疑問文                     |    |            | 現在進行形の文                 |          |    | Unit2-3(本文)                 |
|    |        | canの疑問文と疑問文で始まる疑問文          |    |            | 否定文                     |          |    | Unit2-4(Let's Talk)         |
|    | 6      | canを用いた文                    |    |            | 疑問文(1)                  |          | 12 | Unit3-1(本文)                 |
| 4  | This   | is ~./That is~.             |    | 5          | 疑問文(2)                  | [        | 13 | Unit3-2(本文)                 |
|    |        | This is ~.の文                | 14 |            | を含むいろいろな表現              |          |    | Unit3-3(本文)                 |
|    |        | That is~.の文                 |    |            | 動詞+to+動詞の原形             |          |    | Unit3-4(Let's Talk)         |
|    |        | This [That] is~.の文          |    |            |                         | -        |    | Unit4-1(本文)                 |
|    |        |                             |    |            | 動詞類 + ~ing              |          |    |                             |
|    |        | this,thatの用法                |    |            | look+形容詞                |          |    | Unit4-2(本文)                 |
| 5  |        | is~?/What is~?              | 15 |            | 動詞の過去形                  |          |    | Unit4-3(本文)                 |
|    | 1      | Is this[that]~?とその答え方       |    | 1          | 規則動詞の過去形(1)             |          | 19 | Unit4-4(Let's Talk)         |
|    | 2      | This[That] is not~.の文       |    | 2          | 規則動詞の過去形(2)             |          | 20 | Unit4-5(Let's Listen)       |
|    |        |                             |    |            | 不規則動詞の過去形               |          | 21 | Unit4-6(Project)            |
|    |        | イントネーション                    |    | 4          |                         |          |    | Unit5-1(本文)                 |
|    |        | <u> </u>                    |    | 5          | 一般動詞の過去形の疑問文            | H        |    | Unit5-2(本文)                 |
|    |        |                             |    |            |                         | -        |    |                             |
|    |        | 疑問文とその答え方                   |    |            | 規則動詞と不規則動詞              |          |    | Unit5-3(本文)                 |
|    |        | 否定文と疑問文                     | 16 |            | 前の過去形                   |          |    | Unit5-4(Let's Talk)         |
| 6  | e<br>H | She] is~./Who is~?.         |    | 1          | be動詞の現在形と過去形(1)         |          | 26 | Unit5-5(Target)             |
|    | 1      | He [She] is~.の文(1)          |    | 2          | be動詞の過去形                |          | 27 | Unit6-1(本文)                 |
|    |        | He [She] is~.の否定文           |    | 3          | 否定文                     |          |    | Unit6-2(本文)                 |
|    |        | He [She] is~.の疑問文           |    |            | 疑問文とその答え方(1)            |          |    | Unit6-3(本文)                 |
|    |        | Who is~?,What is~?の文        |    |            | 疑問文とその答え方(2)            |          |    | Unit6-4(Let's Talk)         |
|    |        |                             |    |            |                         | l        |    |                             |
|    |        | 疑問文に対する答え方                  |    |            | be動詞の現在形と過去形(2)         |          |    | Unit7-1(本文)                 |
|    |        | He [She] is~.の文(2)          |    |            | 否定文・疑問文                 |          |    | Unit7-2(本文)                 |
| 7  |        | 詞(1):時刻・曜日・天候などを            | 17 |            | 進行形                     |          |    | Unit7-3(本文)                 |
|    | 1      | 時刻:天候をたずねる                  |    | 1          | 過去進行形(1)                |          | 34 | Unit7-4(Let's Talk)         |
|    |        | 時刻:天候のたずね方と答え方              |    |            | 否定文・疑問文                 |          |    | Unit8-1(本文)                 |
|    |        | 曜日・日付をたずねる                  |    |            | 過去進行形(2)                |          |    | Unit8-2(本文)                 |
| 8  |        | 詞(2):what,who,which,why,whe | 1Ω |            |                         |          |    | Unit8-3(本文)                 |
| ۴  |        |                             | 10 | 1          |                         | -        |    | Unit8-4(Let's Talk)         |
|    |        | What/who/which              |    | Ţ          | There is 〔are〕~.の文(1)   |          |    |                             |
|    |        | Why                         |    |            | 否定文                     |          |    | Unit8-5(Let's Listen)       |
|    |        | Where/When/How              |    |            | 疑問文                     |          |    | Unit8-6(Project)            |
|    |        | いろいろな疑問詞                    |    | 4          | 否定文と疑問文                 |          | 41 | Unit9-1(本文)                 |
| 9  | 名詞     |                             |    | 5          | There is 〔are〕~.の文(2)   | [        | 42 | Unit9-2(本文)                 |
|    |        | 名詞の複数形                      | 19 |            | を表す文                    |          |    | Unit9-3(本文)                 |
|    | 2      | (e) sの発音                    |    |            | be going to~(1)         |          |    | Unit9-4(Read & Think)       |
|    |        | someとany                    |    |            | 否定文                     | H        |    | Unit9-5(Let's Talk)         |
|    |        |                             |    |            |                         | -        |    |                             |
|    |        | someとanyの用法                 |    |            | 疑問文 (6)                 |          |    | Unit10-1(本文)                |
|    |        | How many~?とHow much~?       |    | 4          | be going to~(2)         |          |    | Unit10-3(本文)                |
|    |        | 複数を表す語を用いた文                 |    | 5          | 未来を表すwill(1)            |          |    | Unit10-4(Read & Think)      |
| 10 | 一般     | 動詞(2)                       |    | 6          | 否定文                     |          | 49 | Unit10-5(Let's Talk)        |
|    |        | 3人称・単数と一般動詞の肯定文             |    |            | 疑問文                     |          |    | Unit10-6(Let's Listen)      |
|    | 2      | (e)sの発音                     |    |            | 未来を表すwill(2)            |          |    | Unit10-7(Project)           |
|    | 3      | 一般動詞の否定文(3人称・単数)            | 20 |            | 「木木を扱す WIII(Z)          | <b> </b> |    | Unit11-1(Let's Read(p.118)) |
| 1  | J      | 以利四マロに入(八八小・半数)             | ۷  | <i>,</i> ^ | \— · /                  | -        |    |                             |
|    |        |                             |    |            |                         |          | ეკ | Unit11-2(Let's Read(p.120)) |

# キュビナ 英語【2年】問題一覧

|          |               | •                        | ナコ |    | <b>万 央部【2年】 问题</b> 一】     |
|----------|---------------|--------------------------|----|----|---------------------------|
| 1        | 助動            | ]詞                       |    | 6  | 注意すべき比較                   |
|          | 1             | canとcouldとmay            |    | 7  | 比較を使った書きかえ                |
|          | 2             | いろいろな助動詞(1)              | 12 |    | 身(1)                      |
|          | 3             | いろいろな助動詞(2)              |    | 1  | 受け身の形と意味                  |
|          | 4             | 助動詞の働きをする語句              |    |    | 受け身の否定文                   |
| 2        |               | 詞(1)                     |    |    | 受け身の疑問文とその答え方             |
|          |               | 接続詞 and,but,or           |    |    | 受け身の形                     |
|          |               |                          |    |    |                           |
|          |               | 接続詞 when,if,after など     |    |    | 受け身の文への書きかえ               |
|          | _             | 未来を表す現在形                 | 10 | 6  | 中止すべき受け身                  |
|          |               | 接続詞 that                 | 13 |    | の発音・アクセント、文の読             |
| 3        | 訶直            | ·詞(1)                    |    | 1  | 発音(1)                     |
|          | 1             | 時を表す前置詞                  |    | 2  | 発音(2)                     |
|          | 2             | 場所を表す前置詞                 |    | 3  | アクセント                     |
|          | 3             | 時・場所・方向を表す前置詞            |    | 4  | 文の読み方                     |
|          | 4             | その他の前置詞                  | 14 | リス | <b>ベニング</b>               |
|          | 5             | 連語の前置詞                   |    | 1  | リスニングテスト1                 |
|          | 6             | そのほかの前置詞、連語の前置詞          |    | 2  | リスニングテスト2                 |
|          | 7             | いろいろな前置詞                 |    | 3  | リスニングテスト3                 |
| 4        | ,<br>文型       |                          |    | 4  | リスニングテスト4                 |
| H        |               | SVSの文型                   |    | 5  | リスニングテスト5                 |
|          |               | SVOOの文型                  |    | 6  | リスニングテスト6                 |
|          | 3             |                          |    |    |                           |
| ┝        | _             |                          |    | 7  | リスニングテスト7                 |
| 5        |               | ·詞(1)                    | 12 | 8  | リスニングテスト8                 |
|          |               | 名詞的用法の不定詞(1)             | 18 |    | 道語(BLUE_SKY・啓林館)          |
|          |               | 名詞的用法の不定詞(2)             |    | 1  | Unit1-0(タイトル)             |
|          |               | 名詞的用法の不定詞(3)             |    | 2  | Unit1-1(本文)               |
| 6        | 不定            | 2詞(2)                    |    | თ  | Unit1-2(本文)               |
|          | 1             | 副詞的用法の不定詞(1)             |    | 4  | Unit1-3(本文)               |
|          | 2             | 副詞的用法の不定詞(2)             |    | 5  | Unit1-4(Read & Think)     |
|          | 3             | 副詞的用法の不定詞(3)             |    | 6  | Unit1-7(Let's Talk)       |
|          | 4             | 形容詞的用法の不定詞               |    | 7  | Unit2-0(タイトル)             |
|          | 5             | 疑問詞 + to~                |    | 8  | Unit2-1(本文)               |
| 7        | 動名            |                          |    | 9  | Unit2-2(本文)               |
| <u> </u> | 1             | 動名詞(文の主語・補語)             |    | _  | Unit2-3(本文)               |
|          | 2             | 動名詞(動詞の目的語)(1)           |    | 11 |                           |
|          | 3             | 動名詞(文の主語・補語・動詞の目的語)      |    | 12 |                           |
|          |               |                          |    |    |                           |
|          | <u>4</u><br>5 | 動名詞(動詞の目的語)(2)           |    | 13 |                           |
| _        | _             | 動名詞(前置詞の目的語)             |    |    | Unit3-0(タイトル)             |
| 8        |               | l、代名詞                    |    |    | Unit3-1(本文)               |
|          | 1             | 数えられる名詞                  |    |    | Unit3-2(本文)               |
|          | _             | 数えられない名詞                 |    |    | Unit3-3(本文)               |
|          | _             | 数えられる名詞,数えられない名詞         |    |    | Unit3-4(Read & Think)     |
|          | 4             | 人称代名詞,所有代名詞              |    | 19 | Unit3-5(Express Yourself) |
|          | 5             | 指示代名詞,不定代名詞,再帰代名詞        |    | 20 | Unit3-9(Let's Talk)       |
|          | 6             | 代名詞                      |    | 21 |                           |
| 9        | いろ            | いろな疑問文(1)                |    | 22 |                           |
|          | 1             | 付加疑問文                    |    |    | Unit4-0(タイトル)             |
|          | 2             | 否定疑問文                    |    |    | Unit4-1(本文)               |
|          | 3             | 付加疑問文と否定疑問文              |    |    | Unit4-2(本文)               |
|          | $\frac{3}{4}$ | いろいろな疑問詞(1)              |    |    | Unit4-3(本文)               |
|          |               |                          |    |    |                           |
| 10       | 5<br>U =      | いろいろな疑問詞(2)              |    |    | Unit4-4(Read & Think)     |
| ΤÜ       | -             | での文(1)                   |    |    | Unit4-5(Express Yourself) |
|          | $\frac{1}{2}$ | 比較級                      |    |    | Unit4-7(Let's Talk)       |
|          |               | 最上級                      |    |    | Unit5-0(タイトル)             |
|          |               | 比較級と最上級                  |    |    | Unit5-1(本文)               |
|          |               | good (well) ,better,best |    |    | Unit5-2(本文)               |
| 11       | 比較            | での文(2)                   |    | 33 | Unit5-3(本文)               |
|          | 1             | more~                    |    | 34 | Unit5-4(Read & Think)     |
|          |               | most~                    |    |    | Unit5-5(Express Yourself) |
|          | _             | more~,most~              |    |    | Unit5-7(Let's Talk)       |
|          | $\frac{3}{4}$ | as~as …の文                |    |    | Unit6-0(タイトル)             |
|          | 5             | 疑問詞を用いた比較                |    | 38 |                           |
|          |               | ᅏᄓᄞᄜᇺᇫᄭᄀᄼᆟᆫᄼᆚᆉᅕ          |    | J0 | い…い-1(本文/                 |

|    | Unit6-2(本文)                |
|----|----------------------------|
|    | Unit6-3(本文)                |
| 41 | Unit6-4(Read & Think)      |
| 42 | Unit6-5(Express Yourself)  |
| 43 | Unit6-9(Let's Talk)        |
| 44 | Unit6-10(Let's Talk)       |
| 45 | Unit6-11(Project)          |
| 46 | Unit7-0(タイトル)              |
| 47 | Unit7-1(本文)                |
| 48 | Unit7-2(本文)                |
| 49 | Unit7-3(本文)                |
| 50 | Unit7-4(Read & Think)      |
| 51 | Unit7-7(Let's Talk)        |
| 52 | Unit8-1(本文)                |
| 53 | Unit8-2(本文)                |
| 54 | Unit8-3(本文)                |
| 55 | Unit8-4(Read & Think)      |
| 56 | Unit8-9(Let's Talk)        |
| 57 | Unit8-10(Let's Listen)     |
| 58 | Unit8-11(Project)          |
| 59 | Unit9-1(Let's Read(p.120)) |
| 60 | Unit9-2(Let's Read(p.123)) |

# キュビナ 英語【3年】問題一覧

|          |               |                                      | , — | /        | / 犬祜【3十】 问題―見                      |
|----------|---------------|--------------------------------------|-----|----------|------------------------------------|
| 1        | 受け            | '身(2)                                |     | 3        | 時,場所,方向を表す前置詞                      |
|          | 1             | 連語の受け身                               |     | 4        | その他の前置詞                            |
|          | 2             |                                      |     | 5        | 連語の前置詞                             |
|          | 3             | 助動詞+受け身                              |     | 6        | 前置詞の動き                             |
|          | _             |                                      | 10  |          |                                    |
| 2        |               | 完了(1)                                | 12  |          | の発音・アクセント,文の読みス                    |
|          | 1             | 継続用法と現在完了進行形(1):肯定文                  |     | <u> </u> | 発音(1)                              |
|          | 2             | 継続用法と現在完了進行形(2):how long             |     | 2        | 発音(2)                              |
|          | 3             | 継続用法と現在完了進行形(3):否定文,疑問文              |     | 3        | アクセント(1)                           |
|          | 4             | 経験用法:肯定文,否定文,疑問文(1)                  |     | 4        | アクセント(2)                           |
|          | 5             | 経験用法:肯定文,否定文,疑問文(2)                  |     | 5        | 文の読み方                              |
|          | 6             | 経験用法: have been to~                  |     | 6        | 発音,アクセント,文の読み方                     |
| 3        |               | 完了(2)                                | 13  |          | <u>  元日, アフセント, 又の説のカー</u><br>(ニング |
| <u> </u> | -             |                                      | 13  |          |                                    |
|          | 1             | 完了・結果用法:肯定文,否定文,疑問文(1)               |     | 1        | リスニングテスト1                          |
|          | 2             | 完了・結果用法:肯定文,否定文,疑問文(2)               |     | 2        | リスニングテスト2                          |
|          | 3             | 完了・結果用法:肯定文,否定文,疑問文(3)               |     | 3        | リスニングテスト3                          |
|          | 4             | 完了・結果用法:肯定文,否定文,疑問文(4)               |     | 4        | リスニングテスト4                          |
|          | 5             | 現在完了とその他の時制                          |     | 5        | リスニングテスト5                          |
| 4        | 文型            | (2),間接疑問文                            |     | 6        | リスニングテスト 6                         |
| H        | 1             | SVOCの文型                              |     | 7        | リスニングテスト7                          |
|          | 2             | SVOOの文型                              |     | 8        | リスニングテスト8                          |
|          |               |                                      | 17  | _        |                                    |
|          | 3             | SVOCとSVOOの文型                         | 17  | _        | 語(BLUE_SKY・啓林館)                    |
|          | 4             | 間接疑問文(1)                             |     | 1        | Unit1-0(タイトル)                      |
|          | 5             | 間接疑問文(2)                             |     | 2        | Unit1-1(本文)                        |
| 5        | 不定            | 『詞(3)                                |     | 3        | Unit1-2(本文)                        |
|          | 1             | 動詞+人+to~                             |     | 4        | Unit1-3(本文)                        |
|          | 2             | 動詞+人+原形                              |     | 5        | Unit1-4(Read & Think)              |
|          | 3             | 動詞+人+to~と動詞+人+原形                     |     | 6        | Unit1-5(Express Yourself)          |
|          | $\frac{3}{4}$ | lt···(for人)to~                       |     | 7        | Unit1-7(Let's Talk)                |
|          |               |                                      |     | _        |                                    |
|          | 5             | too…to~                              |     | 8        | Unit2-0(タイトル)                      |
|          | 6             | ···enough to···                      |     | 9        | Unit2-1(本文)                        |
|          | 7             | It…(for人)to~とtoo…to~と…enough to…     |     |          | Unit2-2(本文)                        |
| 6        | 分詞            | の形容詞的用法                              |     | 11       | Unit2-3(本文)                        |
|          | 1             | 現在分詞の形容詞的用法                          |     | 12       | Unit2-4(Read & Think)              |
|          | 2             | 過去分詞の形容詞的用法                          |     | 13       | Unit2-5(Express Yourself)          |
|          | 3             | 現在分詞か過去分詞か                           |     |          | Unit2-8(Let's Talk)                |
| 7        | 節に            | よる修飾,関係代名詞 <who></who>               |     |          | Unit3-0(タイトル)                      |
|          | 1             | 名詞を修飾する節                             |     |          | Unit3-1(本文)                        |
|          |               | 関係代名詞who(1)                          |     |          | Unit3-2(本文)                        |
|          |               |                                      |     |          |                                    |
|          | 3             | 関係代名詞who(2)                          |     |          | Unit3-3(本文)                        |
|          | 4             | <関係代名詞+be動詞>の省略                      |     |          | Unit3-4(Read & Think( p 40))       |
| 8        | 関係            | 代名詞 <which,that></which,that>        |     |          | Unit3-5(Read & Think( p 41))       |
|          | 1             | 関係代名詞 which,that:主格(1)               |     |          | Unit3-7(Let's Talk)                |
|          | 2             | 関係代名詞 which,that:主格(2)               |     | 22       | Unit3-8(Let's Listen)              |
|          | 3             | 関係代名詞 which,that:主格(3)               |     |          | Unit4-0(タイトル)                      |
|          | 4             | 関係代名詞 which,that:目的格(1)              |     |          | Unit4-1(本文)                        |
|          | 5             | 関係代名詞 which,that:目的格(2)              |     |          | Unit4-2(本文)                        |
|          | 6             | 関係代名詞 which,that:主格と目的格              |     |          | Unit4-3(本文)                        |
| 9        | 仮定            |                                      |     |          |                                    |
| <u> </u> |               |                                      |     |          | Unit4-4(Read & Think(p.56))        |
|          | 1             | wishを使った仮定法(1)                       |     |          | Unit4-5(Read & Think(p.57))        |
|          |               | l wishを使った仮定法(2)                     |     |          | Unit4-8(Let's Talk)                |
|          |               | l wishを使った仮定法(3)                     |     |          | Unit5-1(本文)                        |
|          | 4             | ifを使った仮定法(1)                         |     | 31       | Unit5-2(本文)                        |
|          | 5             | ifを使った仮定法(2)                         |     | 32       | Unit5-3(本文)                        |
|          |               | ifを使った仮定法(3)                         |     |          | Unit5-4(Read & Think(p.70))        |
|          | 7             | 事実と仮定                                |     |          | Unit5-5(Read & Think(p.71))        |
| 10       |               | 事長に成足<br> 詞(2)                       |     |          | Unit5-6(Express Yourself)          |
| 10       |               |                                      |     |          |                                    |
|          | 1             | so~that                              |     |          | Unit6-0(タイトル)                      |
|          |               | as soon as~                          |     |          | Unit6-1(本文)                        |
|          | 3             | 連語としての接続詞                            |     |          | Unit6-2(本文)                        |
| 11       | 前置            | 計(2)                                 |     | 39       | Unit6-3(本文)                        |
|          | 1             | 時を表す前置詞                              |     | 40       | Unit6-4(Read & Think)              |
|          | 2             | 場所,方向を表す前置詞                          |     | 41       | Unit6-5(Express Yourself)          |
|          | <u> </u>      | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ |     |          | 10 0 (Express Fourtoin)            |

| 42 | Unit6-9(Let's Talk)          |
|----|------------------------------|
| 43 | Unit6-10(Let's Talk)         |
|    | Unit7-1(Futher Study 1)      |
|    | Unit7-2(Futher Study 2)      |
|    | Unit8-1(Let's Read 1(p.96))  |
|    | Unit8-2(Let's Read 1(p.97))  |
|    | Unit8-3(Let's Read 1(p.98))  |
|    | Unit8-4(Let's Read 1(p.99))  |
|    | Unit9-1(Let's Read 2(p.100)) |
|    | Unit9-2(Let's Read 2(p.101)) |
|    | Unit9-3(Let's Read 2(p.102)) |
|    | Unit9-4(Let's Read 2(p.103)) |
| 54 | Unit9-5(Let's Read 2(p.104)) |