

## 2023年度 2年生 8月号 [国語] 正答率表

| 大問 | 小問 | 領域名         | 設問内容       | 配点 | 県正答率 (%) |
|----|----|-------------|------------|----|----------|
| 1  | 1  | 漢字の読み書き     | 「乾電池」の書き取り | 1  | 37.2     |
|    | 2  |             | 「離陸」の書き取り  | 1  | 70.3     |
|    | 3  |             | 「清掃」の書き取り  | 1  | 40.0     |
|    | 4  |             | 「扱う」の書き取り  | 1  | 67.4     |
|    | 5  |             | 「履き」の書き取り  | 1  | 15.5     |
|    | 6  |             | 「疲労」の読み取り  | 1  | 96.0     |
|    | 7  |             | 「発掘」の読み取り  | 1  | 98.1     |
|    | 8  |             | 「渡航」の読み取り  | 1  | 73.5     |
|    | 9  |             | 「築く」の読み取り  | 1  | 80.9     |
|    | 10 |             | 「襟」の読み取り   | 1  | 72.3     |
| 2  | 11 | 漢字・言葉に関する問題 | 漢字の総画数     | 1  | 84.8     |
|    | 12 |             | 漢字の部首      | 1  | 53.3     |
|    | 13 |             | 四字熟語       | 1  | 86.3     |
|    | 14 |             | 修飾語の理解     | 1  | 86.0     |
|    | 15 |             | 文節の理解      | 1  | 31.6     |
|    | 16 |             | 単語の理解      | 1  | 68.2     |
| 3  | 17 | 詩の鑑賞        | 表現の理解      | 1  | 80.1     |
|    | 18 |             | 表現の理解      | 1  | 69.7     |
|    | 19 |             | 詩の鑑賞       | 1  | 57.0     |
|    | 20 |             | 詩の鑑賞       | 1  | 80.7     |
| 4  | 21 | 文学的文章の読解    | 内容の理解      | 2  | 49.7     |
|    | 22 |             | 空欄補充       | 2  | 87.4     |
|    | 23 |             | 心情の理解      | 2  | 68.0     |
|    | 24 |             | 内容の理解      | 2  | 13.7     |
|    | 25 |             | 心情の理解      | 2  | 62.8     |
|    | 26 |             | 心情の理解      | 2  | 82.9     |
|    | 27 |             | 内容の理解      | 2  | 17.7     |
| 5  | 28 | 説明的文章の読解    | 文脈の理解      | 2  | 85.0     |
|    | 29 |             | 内容の理解      | 2  | 56.8     |
|    | 30 |             | 接続語        | 2  | 88.6     |
|    | 31 |             | 内容の理解      | 2  | 47.6     |
|    | 32 |             | 内容の理解      | 2  | 53.0     |
|    | 33 |             | 空欄補充       | 2  | 8.3      |
|    | 34 |             | 内容の理解      | 2  | 19.9     |
|    | 35 |             | 内容の理解      | 2  | 30.5     |

## 2023年度 2年生 8月号 [数学] 正答率表

| 大問 | 小問 | 領域名         | 設問内容      | 配点 | 県正答率 (%) |
|----|----|-------------|-----------|----|----------|
| 1  | 1  | 数・式の計算      | 正負の数の減法   | 1  | 94.8     |
|    | 2  |             | 正負の数の乗法   | 1  | 89.1     |
|    | 3  |             | 式の計算      | 1  | 77.9     |
|    | 4  |             | 式の計算      | 1  | 91.2     |
|    | 5  |             | 単項式の乗除    | 1  | 76.2     |
|    | 6  |             | 式の計算      | 1  | 53.2     |
| 2  | 7  | 正負の数、式の計算など | 絶対値       | 1  | 36.8     |
|    | 8  |             | 等式の変形     | 1  | 55.5     |
|    | 9  |             | 比例式       | 1  | 64.9     |
|    | 10 |             | 不等式       | 1  | 29.9     |
| 3  | 11 | 式の計算の利用     | 式の計算の利用   | 2  | 85.0     |
|    | 12 |             | 式の計算の利用   | 2  | 9.2      |
|    | 13 |             | 式の計算の利用   | 2  | 7.4      |
| 4  | 14 | データの活用      | 最頻値       | 2  | 51.4     |
|    | 15 |             | 相対度数      | 2  | 40.4     |
| 5  | 16 | 連立方程式       | 連立方程式の解き方 | 2  | 87.4     |
|    | 17 |             | 連立方程式の解き方 | 2  | 89.6     |
|    | 18 |             | 連立方程式の解き方 | 2  | 80.1     |
|    | 19 |             | 連立方程式の解き方 | 2  | 77.6     |
|    | 20 |             | 連立方程式の解き方 | 2  | 42.2     |
| 6  | 21 | 連立方程式の利用    | 連立方程式の利用  | 2  | 78.4     |
|    | 22 |             | 連立方程式の利用  | 2  | 58.9     |
|    | 23 |             | 連立方程式の利用  | 2  | 40.4     |
| 7  | 24 | 比例と反比例      | 比例        | 2  | 59.5     |
|    | 25 |             | 点のy座標     | 2  | 62.1     |
|    | 26 |             | 点の座標      | 2  | 10.9     |
| 8  | 27 | 平面図形、空間図形   | 対称移動      | 2  | 55.6     |
|    | 28 |             | 角の大きさ     | 2  | 42.3     |
|    | 29 |             | ねじれの位置    | 2  | 50.9     |
|    | 30 |             | 四角すいの高さ   | 2  | 30.2     |

## 2023年度 2年生 8月号 [英語] 正答率表

| 大問 | 小問 | 領域名      | 設問内容                | 配点   | 県正答率 (%) |
|----|----|----------|---------------------|------|----------|
| 1  | 1  | 放送によるテスト | 質問に対する絵の選択          | 1    | 95.3     |
|    | 2  |          | 質問に対する絵の選択          | 1    | 81.5     |
|    | 3  |          | 質問に対する絵の選択          | 1    | 81.3     |
|    | 4  |          | 質問に対する絵の選択          | 1    | 86.8     |
|    | 5  |          | 質問に対する絵の選択          | 1    | 77.6     |
|    | 6  |          | 適文選択                | 1    | 40.7     |
|    | 7  |          | 適文選択                | 1    | 35.7     |
|    | 8  |          | 適語補充 (basketball)   | 1    | 64.6     |
|    | 9  |          | 適語補充 (win)          | 1    | 44.8     |
|    | 10 |          | 適語補充 (Why)          | 1    | 39.7     |
|    | 11 |          | 適語補充 (other)        | 1    | 38.7     |
|    | 12 |          | 適語補充 (best)         | 1    | 37.0     |
| 2  | 13 | 文法と語い    | 適語句選択 (was playing) | 1    | 76.2     |
|    | 14 |          | 適語句選択 (we aren't)   | 1    | 70.4     |
|    | 15 |          | 適語選択 (Did)          | 1    | 56.2     |
|    | 16 |          | 語順整序                | 1    | 62.3     |
|    | 17 |          | 適文選択                | 2    | 55.8     |
| 3  | 18 | 作文の問題    | 適語補充                | 2    | 30.0     |
|    | 19 |          | 適語句補充               | 2    | 18.5     |
| 4  | 20 | 対話文読解    | 適語選択                | 2    | 62.3     |
|    | 21 |          | 適語句選択               | 2    | 61.8     |
|    | 22 |          | 適文選択                | 2    | 47.8     |
|    | 23 |          | 適語句選択               | 2    | 57.9     |
|    | 24 |          | 適語句補充               | 2    | 25.3     |
|    | 25 |          | 内容真偽                | 2    | 60.5     |
|    | 26 |          | 英問英答                | 2    | 6.9      |
|    | 27 |          | 長文読解                | 適語選択 | 2        |
| 5  | 28 | 長文読解     | 適文選択                | 2    | 42.9     |
|    | 29 |          | 内容理解                | 2    | 61.3     |
|    | 30 |          | 内容真偽                | 2    | 42.3     |
|    | 31 |          | 英問英答                | 2    | 23.1     |
|    | 32 |          | 英問英答                | 2    | 19.1     |
|    | 33 |          | 適語句補充               | 2    | 5.7      |

## 2023年度 2年生 8月号 [理科] 正答率表

| 大問 | 小問 | 領域名       | 設問内容         | 配点 | 県正答率 (%) |
|----|----|-----------|--------------|----|----------|
| 1  | 1  | 火成岩と火山    | 石基           | 1  | 48.5     |
|    | 2  |           | 等粒状組織        | 1  | 47.1     |
|    | 3  |           | 火成岩の種類       | 2  | 54.0     |
|    | 4  |           | マグマのねばり気     | 2  | 80.8     |
| 2  | 5  | 光の性質      | 屈折           | 1  | 77.6     |
|    | 6  |           | 入射角          | 2  | 35.5     |
|    | 7  |           | 全反射          | 1  | 47.1     |
|    | 8  |           | 全反射の利用       | 2  | 51.1     |
| 3  | 9  | 鉄と硫黄の結びつき | 発熱反応の進行      | 2  | 36.2     |
|    | 10 |           | 硫化鉄の生成       | 2  | 67.0     |
|    | 11 |           | 磁石との反応       | 1  | 66.7     |
|    | 12 |           | 生成した硫化鉄の重さ   | 2  | 5.5      |
| 4  | 13 | 蒸留        | エタノールの密度     | 2  | 16.5     |
|    | 14 |           | 状態変化         | 1  | 63.5     |
|    | 15 |           | 蒸留の結果        | 2  | 79.9     |
|    | 16 |           | 蒸留の原理        | 2  | 45.4     |
| 5  | 17 | 音の性質      | 空気の振動        | 1  | 39.8     |
|    | 18 |           | 波形の振幅        | 1  | 39.2     |
|    | 19 |           | 音の変化         | 2  | 62.1     |
|    | 20 |           | 音を低くする方法     | 2  | 53.5     |
| 6  | 21 | 水の電気分解    | 電流を流しやすくする方法 | 2  | 78.9     |
|    | 22 |           | 水素の発生        | 1  | 63.6     |
|    | 23 |           | 発生した気体       | 1  | 60.7     |
|    | 24 |           | 電気分解         | 2  | 86.7     |
| 7  | 25 | 地震        | 揺れの名称        | 1  | 49.2     |
|    | 26 |           | 震源からの距離      | 1  | 41.6     |
|    | 27 |           | 地震の発生時刻      | 2  | 24.1     |
|    | 28 |           | 緊急地震速報とS波    | 2  | 9.9      |
| 8  | 29 | 酸化と還元     | 還元           | 1  | 65.2     |
|    | 30 |           | ピンチコックでとめた理由 | 2  | 45.7     |
|    | 31 |           | 試験管に残っている物質  | 1  | 9.7      |
|    | 32 |           | 酸化銅の酸素の質量    | 2  | 24.9     |

## 2023年度 2年生 8月号 [社会] 正答率表

| 大問 | 小問 | 領域名          | 設問内容         | 配点 | 県正答率 (%) |
|----|----|--------------|--------------|----|----------|
| 1  | 1  | 身近な地域の調査     | 地図記号の読み取り    | 1  | 98.9     |
|    | 2  |              | 方位の読み取り      | 1  | 64.0     |
|    | 3  |              | 地形図の読み取り     | 1  | 56.6     |
|    | 4  |              | 縮尺の計算        | 2  | 57.1     |
|    | 5  |              | 標高の読み取り      | 1  | 92.9     |
| 2  | 6  | 日本の自然環境      | リマン海流        | 2  | 36.1     |
|    | 7  |              | 信濃川          | 1  | 70.3     |
|    | 8  |              | 三陸海岸の特徴      | 1  | 86.8     |
|    | 9  |              | フォッサマグナの西端   | 1  | 72.2     |
|    | 10 |              | 太平洋側の気候の特徴   | 1  | 68.5     |
| 3  | 11 | 日本の地域的特色     | 日本の人口密度      | 1  | 69.4     |
|    | 12 |              | 日本の人口ピラミッド   | 1  | 85.2     |
|    | 13 |              | 少子高齢化        | 1  | 81.1     |
|    | 14 |              | 日本の水力発電所の分布  | 1  | 39.6     |
|    | 15 |              | 再生可能エネルギー    | 1  | 78.6     |
|    | 16 |              | 日本の貿易体制の変化   | 2  | 3.9      |
| 4  | 17 | 古代の日本        | 奴国の説明        | 1  | 35.6     |
|    | 18 |              | 水城や山城を築いた理由  | 2  | 39.1     |
|    | 19 |              | 弥生～飛鳥時代の文化   | 1  | 69.3     |
|    | 20 |              | 奈良時代の文化      | 1  | 30.5     |
|    | 21 |              | 平安時代のできごと    | 1  | 33.7     |
|    | 22 |              | 白河上皇         | 1  | 51.4     |
| 5  | 23 | 中世の日本        | 大輪田泊の位置      | 1  | 55.4     |
|    | 24 |              | 平清盛の貿易相手国    | 1  | 46.9     |
|    | 25 |              | 御成敗式目        | 2  | 22.8     |
|    | 26 |              | 年代整序         | 1  | 20.1     |
|    | 27 |              | 室町時代の農村      | 1  | 45.8     |
|    | 28 |              | 下剋上          | 2  | 53.5     |
| 6  | 29 | 近世の日本        | ポルトガル人が伝えたもの | 1  | 95.4     |
|    | 30 |              | ザビエル         | 2  | 81.4     |
|    | 31 |              | 織田信長の説明      | 1  | 56.0     |
|    | 32 |              | 太閤検地の目的      | 1  | 58.5     |
|    | 33 |              | 桃山文化         | 2  | 56.9     |
|    | 34 |              | 桃山文化を代表する城   | 1  | 85.3     |
| 7  | 35 | 江戸幕府の成立と対外政策 | 大名配置の特徴      | 1  | 78.2     |
|    | 36 |              | 武家諸法度        | 2  | 41.0     |
|    | 37 |              | 参勤交代         | 2  | 55.0     |
|    | 38 |              | 禁教令の意図       | 1  | 79.2     |
|    | 39 |              | 外国人居留地の位置    | 1  | 75.3     |
|    | 40 |              | 島原の乱がおこった地   | 1  | 49.5     |