

## 2025年度 2年生 3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・語句の知識 | 「群れて」の読み取り  | 1  | 95.8     |
|    | 2  |          | 「幾つか」の読み取り  | 1  | 93.8     |
|    | 3  |          | 「堅固」の読み取り   | 1  | 1.4      |
|    | 4  |          | 「昇格」の読み取り   | 1  | 95.3     |
|    | 5  |          | 「降る」の書き取り   | 1  | 91.6     |
|    | 6  |          | 「浮かれる」の書き取り | 1  | 71.7     |
|    | 7  |          | 「折半」の書き取り   | 1  | 9.9      |
|    | 8  |          | 「白煙」の書き取り   | 1  | 41.4     |
|    | 9  |          | 慣用句         | 1  | 46.4     |
| 2  | 10 | 短歌の鑑賞    | 短歌の鑑賞       | 1  | 86.3     |
|    | 11 |          | 短歌の鑑賞       | 1  | 82.7     |
|    | 12 |          | 短歌の鑑賞       | 1  | 73.0     |
|    | 13 |          | 短歌の鑑賞       | 1  | 54.9     |
| 3  | 14 | 古文の鑑賞    | 歴史的仮名遣い     | 1  | 84.4     |
|    | 15 |          | 内容の理解       | 1  | 26.7     |
|    | 16 |          | 内容の理解       | 1  | 77.8     |
|    | 17 |          | 内容の理解       | 2  | 15.3     |
| 4  | 18 | 文学的文章の読解 | 内容の理解       | 2  | 91.1     |
|    | 19 |          | 内容の理解       | 2  | 84.6     |
|    | 20 |          | 心情の理解       | 4  | 34.6     |
|    | 21 |          | 内容の理解       | 1  | 64.5     |
|    | 22 |          | 内容の理解       | 2  | 18.6     |
|    | 23 |          | 人物像の理解      | 2  | 61.6     |
| 5  | 24 | 説明的文章の読解 | 品詞の理解       | 1  | 28.1     |
|    | 25 |          | 内容の理解       | 2  | 47.3     |
|    | 26 |          | 段落の働きを理解    | 2  | 62.7     |
|    | 27 |          | 内容の理解       | 2  | 32.2     |
|    | 28 |          | 内容の理解       | 2  | 64.7     |
|    | 29 |          | 内容の理解       | 4  | 17.3     |
| 6  | 30 | 課題作文     | 課題作文        | 6  | 29.6     |

## 2025年度 2年生 3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     | 正負の数の乗法   | 2  | 96.4     |
|    | 2  |            | 正負の数の減法   | 2  | 82.3     |
|    | 3  |            | 単項式の乗除    | 2  | 78.9     |
|    | 4  |            | 式の計算      | 2  | 58.6     |
|    | 5  |            | 式の値       | 2  | 63.0     |
| 2  | 6  | 文字と式、比例など  | 文字を使った式   | 2  | 85.9     |
|    | 7  |            | 比例定数      | 2  | 44.6     |
|    | 8  |            | 1次方程式の解き方 | 2  | 45.0     |
|    | 9  |            | 正多角形の外角   | 2  | 64.4     |
|    | 10 |            | 回転体の体積    | 2  | 29.9     |
| 3  | 11 | データの活用、規則性 | 最頻値       | 2  | 58.3     |
|    | 12 |            | データの読み取り  | 2  | 45.9     |
|    | 13 |            | 規則性の発見    | 1  | 73.0     |
|    | 14 |            | 規則性の利用    | 3  | 28.8     |
| 4  | 15 | 連立方程式の利用   | 連立方程式の利用  | 5  | 17.8     |
| 5  | 16 | 三角形の合同     | 三角形の合同の証明 | 1  | 76.6     |
|    | 17 |            | 三角形の合同の証明 | 4  | 12.6     |
| 6  | 18 | 1次関数のグラフ   | 点の座標      | 1  | 54.7     |
|    | 19 |            | 三角形の面積    | 2  | 6.6      |
|    | 20 |            | 点のx座標     | 3  | 2.6      |
| 7  | 21 | 空間図形       | 四角形の面積    | 1  | 40.6     |
|    | 22 |            | 線分の長さ     | 2  | 15.4     |
|    | 23 |            | 立体の体積     | 3  | 2.3      |

## 2025年度 2年生 3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  | 66.4     |
|    | 2  |          | 質問に対する絵の選択     | 1  | 84.6     |
|    | 3  |          | 質問に対する絵の選択     | 1  | 81.9     |
|    | 4  |          | 質問に対する絵の選択     | 1  | 84.4     |
|    | 5  |          | 質問に対する絵の選択     | 1  | 82.9     |
|    | 6  |          | 適文選択           | 1  | 80.2     |
|    | 7  |          | 適文選択           | 1  | 81.2     |
|    | 8  |          | 適語補充(city)     | 1  | 60.1     |
|    | 9  |          | 適語補充(red)      | 1  | 69.4     |
|    | 10 |          | 適語補充(November) | 1  | 36.5     |
|    | 11 |          | 適語補充(well)     | 1  | 68.0     |
|    | 12 |          | 適語補充(practice) | 1  | 56.0     |
| 2  | 13 | 文法と語い    | 適語選択(as)       | 1  | 81.2     |
|    | 14 |          | 適語選択(that)     | 1  | 84.6     |
|    | 15 |          | 適語選択(go)       | 1  | 57.3     |
|    | 16 |          | 語順整序(how to～)  | 1  | 80.8     |
|    | 17 |          | 適文選択           | 2  | 65.6     |
| 3  | 18 | 作文の問題    | 適語補充           | 2  | 30.5     |
|    | 19 |          | 適語句補充          | 2  | 40.6     |
| 4  | 20 | 対話文読解    | 適語選択           | 2  | 90.6     |
|    | 21 |          | 適語(句)選択        | 2  | 81.1     |
|    | 22 |          | 適文選択           | 2  | 63.6     |
|    | 23 |          | 適語句補充          | 2  | 75.7     |
|    | 24 |          | 適語句選択          | 2  | 48.8     |
|    | 25 |          | 内容真偽           | 2  | 44.5     |
|    | 26 |          | 英問英答           | 2  | 78.4     |
| 5  | 27 | 英文読解     | 適語選択           | 2  | 52.5     |
|    | 28 |          | 内容理解           | 2  | 78.4     |
|    | 29 |          | 適語句選択          | 2  | 57.2     |
|    | 30 |          | 内容真偽           | 2  | 58.7     |
|    | 31 |          | 英問英答           | 2  | 69.6     |
|    | 32 |          | 英問英答           | 2  | 66.4     |
|    | 33 |          | 適語句補充          | 2  | 16.3     |

## 2025年度 2年生 3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  | 刺激と反応      | 耳のつくり        | 1  | 90.3     |
|    | 2  |            | 目のつくり        | 1  | 39.9     |
|    | 3  |            | 中枢神経         | 1  | 56.2     |
|    | 4  |            | 反射の経路        | 2  | 76.9     |
|    | 5  |            | 反射の例         | 1  | 86.4     |
| 2  | 6  | 消化と吸収      | 消化管          | 1  | 68.5     |
|    | 7  |            | 胃            | 1  | 74.2     |
|    | 8  |            | ペプシン         | 1  | 46.5     |
|    | 9  |            | 胆汁の特徴        | 1  | 45.6     |
|    | 10 |            | 柔毛           | 1  | 64.4     |
|    | 11 |            | リンパ管に入る物質    | 1  | 51.9     |
|    | 12 |            | 柔毛がある理由      | 1  | 67.1     |
| 3  | 13 | 大気圧        | 大気圧          | 1  | 60.1     |
|    | 14 |            | 大気圧の向きと大きさ   | 1  | 45.7     |
|    | 15 |            | 1気圧の大きさ      | 1  | 55.8     |
|    | 16 |            | 大気圧の大きさ      | 2  | 10.6     |
|    | 17 |            | ピストンと大気圧     | 1  | 55.4     |
| 4  | 18 | 雲のでき方      | 雲のでき方        | 1  | 61.1     |
|    | 19 |            | 空気の露点        | 1  | 38.9     |
|    | 20 |            | 湿度           | 1  | 37.3     |
|    | 21 |            | 水滴の質量        | 2  | 27.8     |
|    | 22 |            | 雲の特徴         | 1  | 54.5     |
| 5  | 23 | 酸化と還元      | 二酸化炭素        | 1  | 81.6     |
|    | 24 |            | ピンチコックでとめた理由 | 2  | 54.2     |
|    | 25 |            | 酸化マグネシウム     | 1  | 31.9     |
|    | 26 |            | 燃焼の例         | 1  | 30.8     |
|    | 27 |            | 二酸化炭素の還元     | 1  | 51.2     |
| 6  | 28 | 水素と酸素の結びつき | 分子           | 1  | 51.8     |
|    | 29 |            | 単体と化合物       | 1  | 59.6     |
|    | 30 |            | 塩化コバルト紙の変化   | 1  | 85.3     |
|    | 31 |            | 水と酸素の反応      | 2  | 39.7     |
|    | 32 |            | 水素と酸素の体積比    | 1  | 52.0     |
| 7  | 33 | 真空放電       | 真空放電         | 1  | 64.0     |
|    | 34 |            | クルックス管のようす   | 1  | 70.8     |
|    | 35 |            | 陰極線(電子線)     | 1  | 44.4     |
|    | 36 |            | 光のすじの変化      | 2  | 58.4     |
|    | 37 |            | 蛍光灯          | 1  | 68.6     |
| 8  | 38 | 電流と回路      | 回路図の作成       | 1  | 46.7     |
|    | 39 |            | オームの法則       | 1  | 75.6     |
|    | 40 |            | スイッチの操作      | 1  | 59.7     |
|    | 41 |            | 直列回路の抵抗      | 1  | 41.3     |
|    | 42 |            | 電圧の大きさ       | 1  | 18.4     |
|    | 43 |            | 消費電力の比       | 2  | 12.0     |

## 2025年度 2年生 3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  | 小問集合         | 香川県          | 1  | 44.1     |
|    | 2  |              | 地図の縮尺        | 1  | 52.2     |
|    | 3  |              | 地図の傾斜        | 1  | 78.7     |
|    | 4  |              | 地図の読み取り      | 2  | 57.5     |
|    | 5  |              | 地図記号         | 1  | 90.3     |
|    | 6  |              | 藤原純友         | 1  | 33.7     |
| 2  | 7  | 中部地方から九州地方   | 筑紫山地         | 1  | 15.5     |
|    | 8  |              | しまなみ海道の説明    | 1  | 53.7     |
|    | 9  |              | 県別の農業産出額     | 1  | 58.2     |
|    | 10 |              | 県別の農業産出額     | 1  | 62.9     |
|    | 11 |              | 雨温図の読み取り     | 2  | 47.2     |
| 3  | 12 | 東北地方から関東地方   | 最上川          | 1  | 35.3     |
|    | 13 |              | 東北地方の伝統的工芸品  | 1  | 73.2     |
|    | 14 |              | 東北地方の伝統産業    | 2  | 59.2     |
|    | 15 |              | 都県の製造品出荷額等割合 | 2  | 41.5     |
|    | 16 |              | 東京の都心部について   | 1  | 81.2     |
| 4  | 17 | 平安時代までの日本    | 隋の位置         | 1  | 64.9     |
|    | 18 |              | 壬申の乱について     | 1  | 67.7     |
|    | 19 |              | 聖武天皇の政策について  | 2  | 48.5     |
|    | 20 |              | 桓武天皇         | 2  | 27.3     |
|    | 21 |              | 平等院鳳凰堂について   | 1  | 54.5     |
| 5  | 22 | 平安時代末から室町時代  | 11世紀末以降のできごと | 1  | 37.1     |
|    | 23 |              | 院政           | 2  | 29.1     |
|    | 24 |              | 浄土宗の開祖       | 1  | 64.7     |
|    | 25 |              | 平家物語         | 2  | 50.1     |
|    | 26 |              | 悪党           | 1  | 48.4     |
|    | 27 |              | 室町時代の文化      | 2  | 46.6     |
|    | 28 |              | 山城国一揆        | 1  | 12.8     |
| 6  | 29 | 安土桃山時代から江戸時代 | 兵農分離         | 1  | 47.2     |
|    | 30 |              | 石田三成         | 1  | 56.6     |
|    | 31 |              | 天保の改革        | 2  | 51.6     |
|    | 32 |              | 風神雷神図屏風      | 1  | 96.0     |
|    | 33 |              | 吉田松陰         | 1  | 53.4     |
| 7  | 34 | 幕末から明治近代     | 薩長同盟         | 2  | 62.9     |
|    | 35 |              | 五箇条の御誓文      | 1  | 79.0     |
|    | 36 |              | 版籍奉還について     | 1  | 56.4     |
|    | 37 |              | 地租改正について     | 1  | 66.4     |
|    | 38 |              | 徴兵令          | 2  | 61.8     |