

2023年度 2年生 1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 | 「暗黙」の書き取り | 1 | 50.0 |
| | 2 | | 「軽薄」の書き取り | 1 | 9.2 |
| | 3 | | 「微熱」の書き取り | 1 | 50.9 |
| | 4 | | 「隠されて」の書き取り | 1 | 50.5 |
| | 5 | | 「浮いた」の書き取り | 1 | 85.8 |
| | 6 | | 「依然」の読み取り | 1 | 93.8 |
| | 7 | | 「丹精」の読み取り | 1 | 80.6 |
| | 8 | | 「打倒」の読み取り | 1 | 96.0 |
| | 9 | | 「眺める」の読み取り | 1 | 98.9 |
| | 10 | | 「添える」の読み取り | 1 | 97.5 |
| 2 | 11 | 漢字・言葉に関する問題 | 漢字の部首 | 1 | 19.7 |
| | 12 | | 漢字の音訓 | 1 | 52.5 |
| | 13 | | 漢字の画数 | 1 | 74.6 |
| | 14 | | 敬語の理解 | 1 | 60.5 |
| | 15 | | 文節の理解 | 1 | 33.8 |
| 3 | 16 | 短歌の鑑賞 | 表現技法 | 1 | 49.8 |
| | 17 | | 字余り | 1 | 67.1 |
| | 18 | | 短歌の鑑賞 | 1 | 91.2 |
| | 19 | | 短歌の鑑賞 | 1 | 85.9 |
| 4 | 20 | 文学的文章の読解 | 短歌の鑑賞 | 1 | 89.1 |
| | 21 | | 内容の理解 | 2 | 61.5 |
| | 22 | | 心情の理解 | 2 | 74.1 |
| | 23 | | 心情の理解 | 2 | 92.5 |
| | 24 | | 心情の理解 | 2 | 83.6 |
| | 25 | | 表現の理解 | 2 | 29.4 |
| | 26 | | 内容の理解 | 2 | 72.7 |
| 5 | 27 | 説明的文章の読解 | 脱文挿入 | 2 | 83.7 |
| | 28 | | 内容の理解 | 2 | 78.2 |
| | 29 | | 内容の理解 | 2 | 57.0 |
| | 30 | | 接続語 | 2 | 91.4 |
| | 31 | | 接続語 | 2 | 69.3 |
| | 32 | | 内容の理解 | 2 | 84.7 |
| | 33 | | 内容の理解 | 2 | 30.5 |
| | 34 | | 内容の理解 | 2 | 28.8 |
| | 35 | | 内容の理解 | 2 | 55.7 |

2023年度 2年生 1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 | 93.1 |
| | 2 | | 正負の数の乗法 | 1 | 79.9 |
| | 3 | | 単項式の除法 | 1 | 79.9 |
| | 4 | | 式の計算 | 1 | 82.3 |
| | 5 | | 式の値 | 2 | 56.1 |
| 2 | 6 | 正負の数、文字と式など | 逆数 | 1 | 76.5 |
| | 7 | | 比例定数 | 1 | 46.8 |
| | 8 | | 数量の関係を表す等式 | 1 | 82.8 |
| | 9 | | 比例式の利用 | 1 | 29.4 |
| | 10 | | 作図の手順 | 1 | 92.2 |
| | 11 | | 図形の面積 | 1 | 45.2 |
| 3 | 12 | 連立方程式 | 連立方程式の解き方 | 2 | 88.7 |
| | 13 | | 連立方程式の解き方 | 2 | 77.9 |
| | 14 | | 連立方程式の解き方 | 2 | 62.6 |
| | 15 | | 連立方程式の解き方 | 2 | 72.8 |
| 4 | 16 | 連立方程式の利用 | 連立方程式の利用 | 2 | 74.6 |
| | 17 | | 連立方程式の利用 | 2 | 67.5 |
| 5 | 18 | データの活用 | 累積度数 | 2 | 58.7 |
| | 19 | | 相対度数 | 2 | 50.5 |
| 6 | 20 | 式の計算の利用 | 文字を用いた式 | 2 | 58.8 |
| | 21 | | 式による説明 | 2 | 54.1 |
| | 22 | | 式による説明 | 2 | 33.8 |
| | 23 | | 式による説明 | 2 | 35.1 |
| 7 | 24 | 1次関数 | 1次関数とyの値 | 2 | 89.1 |
| | 25 | | 変化の割合 | 2 | 42.4 |
| | 26 | | 直線の式 | 2 | 48.8 |
| | 27 | | 直線の傾きと切片 | 2 | 61.2 |
| 8 | 28 | 1次関数のグラフ | 線分の長さ | 2 | 72.4 |
| | 29 | | 点の座標 | 2 | 60.1 |
| | 30 | | 直線の式 | 2 | 49.2 |

2023年度 2年生 1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 | 79.6 |
| | 2 | | 質問に対する絵の選択 | 1 | 88.9 |
| | 3 | | 質問に対する絵の選択 | 1 | 48.2 |
| | 4 | | 質問に対する絵の選択 | 1 | 58.9 |
| | 5 | | 質問に対する絵の選択 | 1 | 72.3 |
| | 6 | | 適文選択 | 1 | 73.2 |
| | 7 | | 適文選択 | 1 | 55.3 |
| | 8 | | 適語補充 (students) | 1 | 36.2 |
| | 9 | | 適語補充 (tennis) | 1 | 35.8 |
| | 10 | | 適語補充 (Monday) | 1 | 57.0 |
| | 11 | | 適語補充 (best) | 1 | 13.0 |
| | 12 | | 適語補充 (activities) | 1 | 21.1 |
| 2 | 13 | 文法と語い | 適語(句)選択 (to go) | 1 | 38.2 |
| | 14 | | 適語選択 (because) | 1 | 78.1 |
| | 15 | | 適語(句)選択 (don't have) | 1 | 59.4 |
| | 16 | | 語順整序 (動名詞) | 1 | 20.4 |
| | 17 | | 適文選択補充 | 2 | 48.6 |
| 3 | 18 | 作文の問題 | 適語補充 | 2 | 24.0 |
| | 19 | | 適語句補充 | 2 | 9.6 |
| 4 | 20 | 対話文読解 | 適語選択 | 2 | 88.5 |
| | 21 | | 適語選択 | 2 | 54.1 |
| | 22 | | 適文選択 | 2 | 59.6 |
| | 23 | | 適語句補充 | 2 | 16.8 |
| | 24 | | 適語句選択 | 2 | 56.9 |
| | 25 | | 内容真偽 | 2 | 36.3 |
| | 26 | | 英問英答 | 2 | 46.5 |
| | 27 | | 長文読解 | 適文選択 | 2 |
| 5 | 28 | 長文読解 | 適語句選択 | 2 | 55.3 |
| | 29 | | 適語句選択 | 2 | 58.0 |
| | 30 | | 内容真偽 | 2 | 52.3 |
| | 31 | | 英問英答 | 2 | 32.2 |
| | 32 | | 英問英答 | 2 | 53.2 |
| | 33 | | 適語句補充 | 2 | 9.6 |

2023年度 2年生 1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 | 血液のはたらき | 体循環の経路 | 2 | 65.5 |
| | 2 | | 酸素が多い血管 | 1 | 62.6 |
| | 3 | | 弁のはたらき | 2 | 75.2 |
| | 4 | | 血液の成分 | 1 | 54.5 |
| 2 | 5 | 蒸散 | シリコンチューブの役割 | 2 | 5.2 |
| | 6 | | 蒸散 | 1 | 76.0 |
| | 7 | | 葉の蒸散量 | 2 | 22.4 |
| | 8 | | 気孔の数と蒸散量の関係 | 2 | 68.0 |
| 3 | 9 | だ液のはたらき | アミラーゼ | 1 | 72.3 |
| | 10 | | 湯の温度 | 1 | 85.9 |
| | 11 | | 指示薬の色の变化 | 2 | 69.2 |
| | 12 | | だ液のはたらき | 2 | 63.9 |
| 4 | 13 | 物質の分解 | 二酸化炭素の性質 | 1 | 61.2 |
| | 14 | | 塩化コバルト紙の色の变化 | 1 | 46.3 |
| | 15 | | 溶液の液性 | 2 | 49.5 |
| | 16 | | 化学反応式 | 2 | 15.4 |
| 5 | 17 | ヒトのからだのしくみ | 柔毛 | 1 | 74.1 |
| | 18 | | 小腸での栄養素の吸収 | 2 | 46.5 |
| | 19 | | 肝臓のはたらき | 1 | 65.9 |
| | 20 | | じん臓のはたらき | 2 | 75.1 |
| 6 | 21 | 化学変化と熱 | 脱脂綿の役割 | 2 | 32.7 |
| | 22 | | アンモニア | 1 | 71.5 |
| | 23 | | 吸熱反応 | 1 | 84.4 |
| | 24 | | 発熱反応の例 | 2 | 35.2 |
| 7 | 25 | 化学変化と質量の変化 | 燃焼 | 1 | 52.8 |
| | 26 | | 結びついた酸素の質量 | 2 | 52.7 |
| | 27 | | 銅の色の变化 | 1 | 70.8 |
| | 28 | | 未反応の銅の質量 | 2 | 14.2 |
| | 29 | | 酸化される物質の比 | 2 | 21.9 |
| 8 | 30 | 選択問題 | 露点 | 1 | 80.0 |
| | 31 | | 部屋の湿度 | 2 | 35.0 |
| | 32 | | 水蒸気量の変化 | 2 | 59.3 |
| 9 | 33 | | 静電気 | 1 | 88.0 |
| | 34 | | ストローの動き | 2 | 47.1 |
| | 35 | | 蛍光灯のようす | 2 | 61.3 |

2023年度 2年生 1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 | 黒潮 | 1 | 84.0 |
| | 2 | | 北大西洋海流 | 1 | 20.7 |
| | 3 | | 時差の計算 | 1 | 36.6 |
| | 4 | | インカ帝国が栄えた位置 | 2 | 34.2 |
| | 5 | | 儒教(儒学) | 1 | 30.7 |
| | 6 | | 宗教の成立順 | 2 | 25.4 |
| 2 | 7 | オセアニア州 | アボリジニ | 1 | 25.8 |
| | 8 | | ニュージーランド | 1 | 59.1 |
| | 9 | | イギリス | 1 | 46.7 |
| | 10 | | APEC | 2 | 31.8 |
| | 11 | | さんご礁 | 1 | 28.6 |
| | 12 | | 海面上昇の原因 | 2 | 67.3 |
| 3 | 13 | 日本の自然と気候 | 海溝 | 1 | 37.7 |
| | 14 | | 砂浜海岸, 砂丘 | 2 | 74.2 |
| | 15 | | 雨温図の読み取り | 1 | 55.4 |
| | 16 | | 尖閣諸島 | 1 | 67.6 |
| | 17 | | 沖縄の伝統的な住居 | 2 | 95.0 |
| 4 | 18 | 中国・四国地方 | 季節風の向き | 1 | 70.4 |
| | 19 | | 中国地方に属する県 | 1 | 49.9 |
| | 20 | | 台地や平野の説明 | 1 | 72.8 |
| | 21 | | 原爆ドーム | 1 | 92.8 |
| | 22 | | ハザードマップ | 2 | 90.0 |
| 5 | 23 | 飛鳥時代から戦国時代 | 役職の組み合わせ | 1 | 55.2 |
| | 24 | | 菅原道真について | 2 | 65.4 |
| | 25 | | 飛鳥時代のできごと | 1 | 62.5 |
| | 26 | | 鎌倉時代のできごと | 1 | 43.2 |
| | 27 | | 下剋上の説明 | 2 | 36.9 |
| 6 | 28 | 江戸時代の文化 | 豊臣秀吉 | 1 | 70.0 |
| | 29 | | 元禄文化の説明 | 1 | 85.8 |
| | 30 | | 歌舞伎 | 1 | 79.7 |
| | 31 | | 大阪 | 1 | 58.7 |
| | 32 | | 藩校 | 2 | 32.3 |
| 7 | 33 | 近世のヨーロッパ | イタリア | 1 | 21.4 |
| | 34 | | ミケランジェロ | 1 | 75.3 |
| | 35 | | ポルトガル | 1 | 18.4 |
| | 36 | | ヨーロッパに伝わったもの | 2 | 33.1 |
| | 37 | | カトリック教会 | 1 | 37.1 |
| | 38 | | カルバン | 2 | 28.6 |