

2024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 | 「丹念」の書き取り | 1 | 10.0 |
| | 2 | | 「養蚕」の書き取り | 1 | 25.9 |
| | 3 | | 「依頼」の書き取り | 1 | 39.1 |
| | 4 | | 「眺める」の書き取り | 1 | 37.6 |
| | 5 | | 「余る」の書き取り | 1 | 74.8 |
| | 6 | | 「継承」の読み取り | 1 | 79.3 |
| | 7 | | 「就任」の読み取り | 1 | 89.4 |
| | 8 | | 「興亡」の読み取り | 1 | 48.6 |
| | 9 | | 「駆け」の読み取り | 1 | 99.6 |
| | 10 | | 「祈る」の読み取り | 1 | 98.5 |
| 2 | 11 | 漢字・言葉に関する問題 | 漢字の総画数 | 1 | 56.1 |
| | 12 | | 四字熟語 | 1 | 14.1 |
| | 13 | | 漢字の部首 | 1 | 86.6 |
| | 14 | | 主語の理解 | 1 | 33.0 |
| | 15 | | 文節の理解 | 1 | 55.7 |
| | 16 | | 単語の理解 | 1 | 48.8 |
| 3 | 17 | 詩の鑑賞 | 内容の理解 | 1 | 89.0 |
| | 18 | | 表現の理解 | 1 | 92.2 |
| | 19 | | 心情の理解 | 1 | 51.7 |
| | 20 | | 詩の鑑賞 | 1 | 56.6 |
| 4 | 21 | 文学的文章の読解 | 内容の理解 | 2 | 69.5 |
| | 22 | | 空欄補充 | 2 | 71.2 |
| | 23 | | 表現の理解 | 2 | 76.4 |
| | 24 | | 内容の理解 | 2 | 48.8 |
| | 25 | | 内容の理解 | 2 | 27.1 |
| | 26 | | 表現の理解 | 2 | 31.1 |
| | 27 | | 人物像の理解 | 2 | 61.5 |
| 5 | 28 | 説明的文章の読解 | 内容の理解 | 2 | 59.7 |
| | 29 | | 内容の理解 | 2 | 73.5 |
| | 30 | | 空欄補充 | 2 | 81.0 |
| | 31 | | 接続語 | 2 | 89.1 |
| | 32 | | 接続語 | 2 | 79.0 |
| | 33 | | 内容の理解 | 2 | 79.0 |
| | 34 | | 内容の理解 | 2 | 31.6 |
| | 35 | | 内容の理解 | 2 | 33.4 |

2024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 | 92.3 |
| | 2 | | 正負の数の乗法 | 1 | 91.9 |
| | 3 | | 式と数の乗法 | 1 | 78.1 |
| | 4 | | 式の計算 | 1 | 86.7 |
| | 5 | | 単項式の除法 | 1 | 85.4 |
| | 6 | | 式の計算 | 1 | 72.4 |
| 2 | 7 | 式の計算、1次方程式など | 素数 | 1 | 55.4 |
| | 8 | | 式の値 | 1 | 67.0 |
| | 9 | | 方程式の解き方 | 1 | 75.5 |
| | 10 | | 不等式 | 1 | 53.7 |
| 3 | 11 | 式の計算の利用 | 式による説明 | 2 | 70.6 |
| | 12 | | 式による説明 | 2 | 65.2 |
| | 13 | | 式による説明 | 2 | 72.9 |
| 4 | 14 | データの活用 | ヒストグラム | 2 | 89.0 |
| | 15 | | 相対度数 | 2 | 57.2 |
| 5 | 16 | 連立方程式 | 連立方程式の解き方 | 2 | 89.3 |
| | 17 | | 連立方程式の解き方 | 2 | 83.0 |
| | 18 | | 連立方程式の解き方 | 2 | 72.1 |
| | 19 | | 連立方程式の解き方 | 2 | 60.8 |
| | 20 | | 連立方程式の解き方 | 2 | 73.2 |
| 6 | 21 | 連立方程式の利用 | 連立方程式の利用 | 2 | 74.8 |
| | 22 | | 連立方程式の利用 | 2 | 69.1 |
| | 23 | | 連立方程式の利用 | 2 | 33.2 |
| 7 | 24 | 比例と反比例 | 比例の式 | 2 | 40.3 |
| | 25 | | 点の個数 | 2 | 19.6 |
| | 26 | | 点のx座標 | 2 | 39.0 |
| 8 | 27 | 平面図形、空間図形 | 直線の位置関係 | 2 | 86.6 |
| | 28 | | 図形の面積 | 2 | 38.4 |
| | 29 | | 円錐の体積 | 2 | 43.9 |
| | 30 | | おうぎ形の中心角 | 2 | 23.4 |

2024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 | 94.3 |
| | 2 | | 質問に対する絵の選択 | 1 | 58.0 |
| | 3 | | 質問に対する絵の選択 | 1 | 89.9 |
| | 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 | 79.1 |
| | 6 | | 適文選択 | 1 | 74.7 |
| | 7 | | 適文選択 | 1 | 62.2 |
| | 8 | | 適語補充 (dog) | 1 | 79.3 |
| | 9 | | 適語補充 (evening) | 1 | 24.1 |
| | 10 | | 適語補充 (September) | 1 | 22.6 |
| | 11 | | 適語補充 (uncle) | 1 | 35.8 |
| | 12 | | 適語補充 (looked) | 1 | 5.3 |
| 2 | 13 | 文法と語い | 適語選択 (There) | 1 | 82.5 |
| | 14 | | 適語選択 (Did) | 1 | 65.8 |
| | 15 | | 適語選択 (I'm) | 1 | 87.7 |
| | 16 | | 語順整序 | 1 | 62.5 |
| | 17 | | 適文選択 | 2 | 84.9 |
| 3 | 18 | 作文の問題 | 適語補充 | 2 | 64.0 |
| | 19 | | 適語句補充 | 2 | 37.9 |
| 4 | 20 | 対話文読解 | 適語選択 | 2 | 91.7 |
| | 21 | | 適語選択 | 2 | 52.1 |
| | 22 | | 適文選択 | 2 | 70.2 |
| | 23 | | 適文選択 | 2 | 72.9 |
| | 24 | | 適語句補充 | 2 | 22.1 |
| | 25 | | 内容真偽 | 2 | 49.9 |
| | 26 | | 英問英答 | 2 | 52.0 |
| 5 | 27 | 長文読解 | 適語選択 | 2 | 24.3 |
| | 28 | | 内容理解 | 2 | 68.0 |
| | 29 | | 適文選択 | 2 | 56.0 |
| | 30 | | 内容真偽 | 2 | 44.5 |
| | 31 | | 英問英答 | 2 | 68.9 |
| | 32 | | 英問英答 | 2 | 56.9 |
| | 33 | | 適語句補充 | 2 | 22.0 |

2024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 | 溶解度 | 溶媒 | 1 | 42.9 |
| | 2 | | 質量パーセント濃度 | 2 | 12.2 |
| | 3 | | ミョウバンの質量 | 2 | 8.3 |
| | 4 | | 塩化ナトリウムの溶解度 | 2 | 21.9 |
| 2 | 5 | 金属の性質 | 金属の展性 | 1 | 58.8 |
| | 6 | | メスシリンダーの使い方 | 1 | 85.8 |
| | 7 | | 金属の密度 | 2 | 45.4 |
| | 8 | | 金属の組み合わせ | 2 | 64.6 |
| 3 | 9 | フックの法則 | 力のつり合い | 1 | 30.3 |
| | 10 | | フックの法則 | 1 | 81.6 |
| | 11 | | ばねの自然長 | 2 | 66.4 |
| | 12 | | ばねにつるしたおもりの個数 | 2 | 39.1 |
| 4 | 13 | 火山灰 | 黒雲母 | 1 | 36.1 |
| | 14 | | 無色鉱物 | 1 | 46.4 |
| | 15 | | 長石の特徴 | 2 | 46.1 |
| | 16 | | 火山の形とマグマの性質 | 2 | 61.6 |
| 5 | 17 | 日本付近のプレート | プレートの種類 | 1 | 36.3 |
| | 18 | | プレートの動きと地震 | 2 | 75.5 |
| | 19 | | 海溝型地震 | 1 | 28.3 |
| | 20 | | 津波 | 2 | 80.3 |
| 6 | 21 | 水素の酸化 | 水上置換法 | 1 | 69.2 |
| | 22 | | 単体 | 1 | 38.2 |
| | 23 | | 酸化反応 | 2 | 70.1 |
| | 24 | | 水面が上昇した理由 | 2 | 17.1 |
| 7 | 25 | 凸レンズの性質 | 凸レンズの焦点距離 | 1 | 23.7 |
| | 26 | | 光の進み方 | 2 | 70.6 |
| | 27 | | スクリーンにうつった像 | 1 | 55.4 |
| | 28 | | 虚像 | 2 | 29.9 |
| 8 | 29 | 質量保存の法則 | 硫酸バリウムの化学式 | 2 | 9.0 |
| | 30 | | 質量保存の法則 | 1 | 65.1 |
| | 31 | | 質量が変化した理由 | 2 | 11.9 |
| | 32 | | 発生した気体 | 2 | 7.2 |

2024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 | 方位の読み取り | 1 | 78.0 |
| | 2 | | 地図記号の読み取り | 1 | 98.0 |
| | 3 | | 縮尺の計算 | 1 | 59.2 |
| | 4 | | 標高の読み取り | 1 | 19.8 |
| | 5 | | 地形図の読み取り | 1 | 43.3 |
| 2 | 6 | 日本の自然環境 | 対馬海流 | 1 | 49.9 |
| | 7 | | 盛岡市 | 1 | 64.9 |
| | 8 | | 沖ノ島 | 1 | 63.8 |
| | 9 | | 護岸工事の目的 | 2 | 24.0 |
| | 10 | | 三角州 | 1 | 44.2 |
| | 11 | | 雨温図の読み取り | 1 | 48.5 |
| 3 | 12 | 日本の地域的特色 | 第3次産業 | 1 | 56.9 |
| | 13 | | 地球温暖化 | 1 | 71.7 |
| | 14 | | 産業の空洞化 | 2 | 39.6 |
| | 15 | | 交通網の発達の影響 | 1 | 59.5 |
| | 16 | | オーストラリア | 1 | 47.5 |
| | 17 | | 港別輸出品 | 1 | 32.9 |
| 4 | 18 | 古代の日本 | 原人の説明 | 1 | 31.5 |
| | 19 | | 吉野ヶ里遺跡 | 1 | 33.4 |
| | 20 | | 青銅器 | 1 | 52.3 |
| | 21 | | 飛鳥時代のできごと | 1 | 66.0 |
| | 22 | | 防人 | 2 | 35.4 |
| | 23 | | 桓武天皇が行ったこと | 1 | 37.3 |
| | 24 | | 古今和歌集, 清少納言 | 1 | 58.4 |
| | 25 | | 中世の日本 | 平将門の乱, 藤原純友の乱 | 1 |
| 5 | 26 | 中世の日本と世界 | 白河上皇, 僧兵 | 1 | 47.0 |
| | 27 | | 北条泰時 | 1 | 12.1 |
| | 28 | | 徳政令の目的 | 2 | 16.4 |
| | 29 | | 鎌倉時代のできごと | 1 | 24.2 |
| | 30 | | 金剛力士像 | 1 | 30.5 |
| | 31 | | ルネサンス | 1 | 58.9 |
| | 32 | | 応仁の乱の原因 | 1 | 65.3 |
| 6 | 33 | 中世の日本と世界 | 加賀の一向一揆 | 1 | 33.0 |
| | 34 | | 十字軍 | 2 | 67.3 |
| | 35 | | ルター | 1 | 78.2 |
| | 36 | | コロンブスの航路 | 1 | 63.7 |
| | 37 | | イエズス会 | 1 | 73.3 |
| | 38 | | キリシタン大名の説明 | 1 | 54.4 |
| 7 | 39 | 安土桃山時代～江戸時代 | 織田信長 | 1 | 78.9 |
| | 40 | | 長篠の戦い | 1 | 43.7 |
| | 41 | | 豊臣秀吉が行ったこと | 1 | 54.7 |
| | 42 | | わび茶 | 1 | 65.8 |
| | 43 | | 活版印刷術 | 1 | 56.9 |
| | 44 | | 日本町 | 1 | 55.3 |
| | 45 | | 宗門改 | 1 | 20.1 |