

2024年度 3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・語句の知識 | 「麓」の読み取り | 1 | 45.7 |
| | 2 | | 「甚だしい」の読み取り | 1 | 60.6 |
| | 3 | | 「罷免」の読み取り | 1 | 54.6 |
| | 4 | | 「湖畔」の読み取り | 1 | 84.9 |
| | 5 | | 「窓」の書き取り | 1 | 84.7 |
| | 6 | | 「破って」の書き取り | 1 | 86.6 |
| | 7 | | 「尊敬」の書き取り | 1 | 81.6 |
| | 8 | | 「服装」の書き取り | 1 | 83.5 |
| | 9 | | 四字熟語の使い方 | 1 | 24.3 |
| 2 | 10 | 詩の鑑賞 | 詩の鑑賞 | 1 | 84.0 |
| | 11 | | 詩の鑑賞 | 1 | 86.6 |
| | 12 | | 詩の鑑賞 | 1 | 51.8 |
| | 13 | | 詩の鑑賞 | 1 | 53.1 |
| 3 | 14 | 古文の読解 | 歴史的仮名遣い | 1 | 47.7 |
| | 15 | | 内容の理解 | 1 | 71.1 |
| | 16 | | 内容の理解 | 2 | 51.6 |
| | 17 | | 内容の理解 | 1 | 54.5 |
| 4 | 18 | 文学的文章の読解 | 表現の理解 | 1 | 80.8 |
| | 19 | | 心情の理解 | 2 | 44.0 |
| | 20 | | 心情の理解 | 2 | 66.5 |
| | 21 | | 心情の理解 | 2 | 83.8 |
| | 22 | | 内容の理解 | 4 | 53.3 |
| | 23 | | 内容の理解 | 2 | 67.6 |
| 5 | 24 | 説明的文章の読解 | 動詞の活用形の理解 | 1 | 51.4 |
| | 25 | | 内容の理解 | 2 | 55.3 |
| | 26 | | 内容の理解 | 2 | 55.8 |
| | 27 | | 内容の理解 | 2 | 64.8 |
| | 28 | | 内容の理解 | 4 | 4.7 |
| | 29 | | 内容の理解 | 2 | 60.0 |
| 6 | 30 | 作文 | 課題作文 | 6 | 43.8 |

2024年度 3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、比例と反比例 | 正負の数の計算 | 2 | 98.9 |
| | 2 | | 正負の数の計算 | 2 | 84.6 |
| | 3 | | 単項式の乗除 | 2 | 75.1 |
| | 4 | | 根号を含む式の計算 | 2 | 91.9 |
| | 5 | | 比例 | 2 | 69.6 |
| 2 | 6 | 既習領域の基本問題 | 回転移動 | 2 | 59.8 |
| | 7 | | 平方根 | 2 | 33.7 |
| | 8 | | 因数分解 | 2 | 74.7 |
| | 9 | | 角の大きさ | 2 | 57.4 |
| | 10 | | 有効数字 | 2 | 49.4 |
| 3 | 11 | データの分析と活用、確率 | 階級値 | 2 | 57.1 |
| | 12 | | ヒストグラムの読み取り | 2 | 38.0 |
| | 13 | | 確率 | 1 | 62.8 |
| | 14 | | 確率 | 3 | 7.1 |
| 4 | 15 | 連立方程式の利用 | 連立方程式の利用 | 5 | 30.3 |
| 5 | 16 | 平面図形 | 三角形の相似 | 3 | 24.0 |
| | 17 | | 三角形の面積 | 2 | 14.9 |
| 6 | 18 | 関数 $y=ax^2$ | 点のy座標 | 1 | 81.1 |
| | 19 | | 線分の長さ | 2 | 40.6 |
| | 20 | | 点のx座標 | 3 | 3.5 |
| 7 | 21 | 空間図形 | 直方体の表面積 | 1 | 64.4 |
| | 22 | | 線分の長さ | 2 | 27.8 |
| | 23 | | 三角錐の体積 | 3 | 0.2 |

2024年度 3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 | 97.4 |
| | 2 | | 質問に対する絵の選択 | 1 | 78.2 |
| | 3 | | 質問に対する絵の選択 | 1 | 95.6 |
| | 4 | | 質問に対する絵の選択 | 1 | 72.4 |
| | 5 | | 質問に対する絵の選択 | 1 | 96.4 |
| | 6 | | 適文選択 | 1 | 84.6 |
| | 7 | | 適文選択 | 1 | 81.7 |
| | 8 | | 適語補充 (Wednesday) | 1 | 50.8 |
| | 9 | | 適語補充 (sixty) | 1 | 39.6 |
| | 10 | | 適語補充 (elderly) | 1 | 9.7 |
| | 11 | | 適語補充 (influenced) | 1 | 15.0 |
| | 12 | | 適語補充 (respects) | 1 | 16.5 |
| 2 | 13 | 文法と語い | 適語選択補充 (built) | 1 | 66.2 |
| | 14 | | 適語選択補充 (Keep) | 1 | 56.1 |
| | 15 | | 適語句選択補充 | 1 | 63.7 |
| | 16 | | 語順整序 | 2 | 37.7 |
| | 17 | | 適文選択補充 | 2 | 65.5 |
| 3 | 18 | 作文の問題 | 適語句補充 | 2 | 26.5 |
| | 19 | | 適語句補充 | 2 | 17.5 |
| 4 | 20 | 対話文読解 | 適語選択補充 | 2 | 61.3 |
| | 21 | | 適語句選択補充 | 2 | 88.9 |
| | 22 | | 適語選択補充 | 2 | 85.7 |
| | 23 | | 適語句選択補充 | 2 | 65.4 |
| | 24 | | 適語句補充 | 2 | 9.4 |
| | 25 | | 内容吟味 | 2 | 51.0 |
| | 26 | | 英問英答 | 2 | 6.9 |
| 5 | 27 | 長文読解 | 適語句選択補充 | 2 | 68.3 |
| | 28 | | 適語選択補充 | 1 | 40.5 |
| | 29 | | 内容理解 | 2 | 63.6 |
| | 30 | | 内容吟味 | 2 | 50.9 |
| | 31 | | 英問英答 | 2 | 57.4 |
| | 32 | | 英問英答 | 2 | 45.5 |
| | 33 | | 適語句補充 | 2 | 39.7 |

2024年度 3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 | 生物と細胞 | 顕微鏡の拡大倍率 | 1 | 78.7 |
| | 2 | | 対物レンズの交換 | 1 | 85.2 |
| | 3 | | 単細胞生物 | 1 | 96.1 |
| | 4 | | 組織と器官 | 1 | 72.6 |
| | 5 | | 多細胞生物の特徴 | 1 | 45.7 |
| 2 | 6 | 生物の生殖 | 花粉管の観察 | 2 | 72.7 |
| | 7 | | 柱頭 | 1 | 86.9 |
| | 8 | | 生殖細胞 | 2 | 42.2 |
| | 9 | | 有性生殖 | 1 | 84.9 |
| | 10 | | ハウセンカの生殖細胞 | 1 | 81.1 |
| 3 | 11 | 地層と過去のようす | れき岩 | 1 | 75.2 |
| | 12 | | 凝灰岩 | 1 | 57.7 |
| | 13 | | 活断層 | 1 | 69.6 |
| | 14 | | 侵食 | 2 | 42.3 |
| | 15 | | 示準化石 | 1 | 39.9 |
| 4 | 16 | 天気とその変化 | 露点の計測 | 2 | 31.1 |
| | 17 | | 飽和水蒸気量 | 1 | 83.9 |
| | 18 | | 湿度 | 2 | 28.0 |
| | 19 | | 気温・露点・湿度の関係 | 1 | 50.1 |
| | 20 | | 気圧 | 1 | 54.0 |
| 5 | 21 | 気体の性質, 化学変化 | 気体の集め方 | 1 | 70.9 |
| | 22 | | フェノールフタレイン溶液 | 1 | 41.9 |
| | 23 | | 吸熱反応 | 1 | 80.7 |
| | 24 | | 吸熱反応が起こる物質 | 1 | 56.1 |
| | 25 | | 化学反応式 | 2 | 18.6 |
| 6 | 26 | 化学変化とイオン | 電解質と非電解質 | 1 | 39.7 |
| | 27 | | BTB溶液の色の变化 | 1 | 58.7 |
| | 28 | | 塩 | 1 | 64.9 |
| | 29 | | イオンの数 | 2 | 12.3 |
| | 30 | | 中和と体積 | 2 | 32.8 |
| 7 | 31 | 電流の正体 | クルックス管と誘導コイル | 1 | 47.6 |
| | 32 | | 電子 | 1 | 84.7 |
| | 33 | | 放電のしくみ | 1 | 63.0 |
| | 34 | | 陰極線 | 1 | 87.1 |
| | 35 | | 陰極線の変化 | 1 | 63.9 |
| 8 | 36 | 運動とエネルギー | 各地点での力の変化 | 2 | 17.2 |
| | 37 | | 等速直線運動 | 1 | 93.0 |
| | 38 | | 力学的エネルギーの保存 | 1 | 63.3 |
| | 39 | | 運動エネルギーの変化 | 2 | 9.4 |
| | 40 | | 規則性の活用 | 1 | 60.3 |

2024年度 3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 | 世界地理総合 | フィヨルド | 1 | 67.9 |
| | 2 | | 南アメリカ大陸 | 1 | 62.6 |
| | 3 | | 南西に位置する都市 | 1 | 90.3 |
| | 4 | | 雨温図 | 1 | 49.9 |
| | 5 | | 羊毛 | 1 | 34.7 |
| | 6 | | 適地適作 | 1 | 71.2 |
| | 7 | | アメリカ合衆国の農業 | 2 | 52.1 |
| 2 | 8 | 日本地理総合 | 火力発電所 | 1 | 49.4 |
| | 9 | | 前橋市 | 1 | 49.1 |
| | 10 | | 近郊農業 | 1 | 62.2 |
| | 11 | | はくさい | 1 | 68.9 |
| | 12 | | 神奈川県 | 1 | 73.8 |
| | 13 | | 千葉港の輸出品目 | 1 | 63.9 |
| | 14 | | 沖ノ鳥島 | 2 | 50.2 |
| 3 | 15 | 近世までの歴史 | 鎌倉時代 | 1 | 61.3 |
| | 16 | | 土偶 | 1 | 85.5 |
| | 17 | | 年代整序 | 2 | 35.1 |
| | 18 | | 文化人と時代 | 1 | 72.6 |
| | 19 | | 承久の乱 | 2 | 60.4 |
| | 20 | | 名誉革命 | 1 | 33.1 |
| 4 | 21 | 近現代の歴史 | 征韓論 | 1 | 37.1 |
| | 22 | | 年代整序 | 2 | 10.3 |
| | 23 | | 不平等条約の改正 | 1 | 41.6 |
| | 24 | | 小作争議 | 1 | 29.1 |
| | 25 | | 治安維持法 | 1 | 69.3 |
| | 26 | | 有権者が増加した理由 | 2 | 47.9 |
| | 27 | | ベルリンの壁の崩壊 | 1 | 81.4 |
| 5 | 28 | 民主政治と政治のしくみ | 間接民主制 | 1 | 30.2 |
| | 29 | | 公共の福祉による人権制限 | 1 | 46.2 |
| | 30 | | 臨時会(臨時国会) | 1 | 52.8 |
| | 31 | | 衆議院の議員定数と任期 | 1 | 60.1 |
| | 32 | | 規制緩和 | 2 | 18.1 |
| | 33 | | 内閣不信任の決議 | 2 | 29.9 |
| 6 | 34 | 日本の裁判所と地方自治 | 高等裁判所 | 1 | 64.1 |
| | 35 | | 司法権の独立 | 2 | 9.1 |
| | 36 | | 民事裁判 | 1 | 64.0 |
| | 37 | | 違憲審査権 | 2 | 24.6 |
| | 38 | | 解職請求 | 1 | 63.2 |
| | 39 | | 条例 | 1 | 51.5 |
| | 40 | | 地方財政の自主財源 | 1 | 56.1 |