

2022年度3年生12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 | 「溝」の読み取り | 1 | 88.8 |
| | 2 | | 「覆う」の読み取り | 1 | 95.8 |
| | 3 | | 「岐路」の読み取り | 1 | 64.1 |
| | 4 | | 「稚拙」の読み取り | 1 | 24.9 |
| | 5 | | 「蒸し」の書き取り | 1 | 63.5 |
| | 6 | | 「祝う」の書き取り | 1 | 67.0 |
| | 7 | | 「看護」の書き取り | 1 | 70.4 |
| | 8 | | 「犯罪」の書き取り | 1 | 86.6 |
| | 9 | | 敬語の使い方 | 1 | 82.4 |
| 2 | 10 | 俳句の鑑賞 | 俳句の鑑賞 | 1 | 65.6 |
| | 11 | | 俳句の鑑賞 | 1 | 56.9 |
| | 12 | | 俳句の鑑賞 | 1 | 77.8 |
| | 13 | | 俳句の鑑賞 | 1 | 67.5 |
| 3 | 14 | 古文の読解 | 歴史的仮名遣い | 1 | 96.5 |
| | 15 | | 内容の理解 | 1 | 28.7 |
| | 16 | | 内容の理解 | 2 | 11.2 |
| | 17 | | 内容の理解 | 1 | 43.4 |
| 4 | 18 | 文学的文章の読解 | 内容の理解 | 2 | 68.7 |
| | 19 | | 内容の理解 | 2 | 48.5 |
| | 20 | | 内容の理解 | 2 | 53.3 |
| | 21 | | 心情の理解 | 2 | 27.1 |
| | 22 | | 心情の理解 | 3 | 45.9 |
| | 23 | | 表現の理解 | 2 | 69.1 |
| 5 | 24 | 説明的文章の読解 | 用言の活用形 | 1 | 11.9 |
| | 25 | | 内容の理解 | 2 | 63.6 |
| | 26 | | 内容の理解 | 2 | 77.6 |
| | 27 | | 段落の働きを理解 | 2 | 57.9 |
| | 28 | | 内容の理解 | 2 | 46.9 |
| | 29 | | 要旨の理解 | 4 | 40.2 |
| 6 | 30 | 課題作文 | 課題作文 | 6 | 43.3 |

2022年度3年生12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、相似な図形 | 正負の数の計算 | 2 | 99.2 |
| | 2 | | 正負の数の計算 | 2 | 90.9 |
| | 3 | | 多項式の計算 | 2 | 91.2 |
| | 4 | | 根号を含む式の計算 | 2 | 72.4 |
| | 5 | | 相似な図形 | 2 | 56.1 |
| 2 | 6 | 既習領域の基本問題 | 関数のグラフ | 2 | 84.6 |
| | 7 | | 2次方程式の解き方 | 2 | 68.8 |
| | 8 | | 辺の本数 | 2 | 78.5 |
| | 9 | | 平方根 | 2 | 51.5 |
| | 10 | | 有効数字 | 2 | 45.5 |
| 3 | 11 | 確率、データの比較 | 確率 | 2 | 73.4 |
| | 12 | | 確率 | 2 | 35.4 |
| | 13 | | 平均値 | 1 | 63.4 |
| | 14 | | 箱ひげ図 | 3 | 55.0 |
| 4 | 15 | 連立方程式の利用 | 連立方程式の利用 | 5 | 27.8 |
| 5 | 16 | 三角形の合同 | 三角形の合同 | 5 | 18.7 |
| 6 | 17 | 関数 $y=ax^2$ | 点のy座標 | 1 | 81.8 |
| | 18 | | 直線の式 | 2 | 48.8 |
| | 19 | | 点のx座標 | 3 | 11.5 |
| 7 | 20 | 空間図形 | 線分の長さ | 1 | 86.0 |
| | 21 | | 三角柱の表面積 | 2 | 42.9 |
| | 22 | | 四角錐の体積 | 3 | 2.1 |

2022年度 3年生 12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 | 98.7 |
| | 2 | | 質問に対する絵の選択 | 1 | 94.1 |
| | 3 | | 質問に対する絵の選択 | 1 | 92.4 |
| | 4 | | 質問に対する絵の選択 | 1 | 81.7 |
| | 5 | | 質問に対する絵の選択 | 1 | 76.6 |
| | 6 | | 適文選択 | 1 | 67.1 |
| | 7 | | 適文選択 | 1 | 73.7 |
| | 8 | | 適語補充 (October) | 1 | 51.8 |
| | 9 | | 適語補充 (attracted) | 1 | 4.7 |
| | 10 | | 適語補充 (Eight) | 1 | 2.4 |
| | 11 | | 適語補充 (Spring) | 1 | 29.4 |
| | 12 | | 適語補充 (research) | 1 | 20.7 |
| 2 | 13 | 文法と語い | 適語選択補充 (take) | 1 | 77.7 |
| | 14 | | 適語選択補充 (who) | 1 | 87.4 |
| | 15 | | 適文選択補充 | 1 | 65.9 |
| | 16 | | 語順整序 | 2 | 80.1 |
| | 17 | | 適文選択補充 | 2 | 69.7 |
| 3 | 18 | 作文の問題 | 適語句補充 | 2 | 11.1 |
| | 19 | | 適語句補充 | 2 | 13.5 |
| 4 | 20 | 対話文読解 | 内容理解 | 2 | 85.1 |
| | 21 | | 内容理解 | 2 | 39.1 |
| | 22 | | 適語句選択 | 2 | 74.0 |
| | 23 | | 適語句選択 | 2 | 65.2 |
| | 24 | | 適語句補充 | 2 | 10.4 |
| | 25 | | 内容吟味 | 2 | 56.5 |
| | 26 | | 英問英答 | 2 | 29.5 |
| 5 | 27 | 長文読解 | 適語句選択 | 2 | 59.0 |
| | 28 | | 適語選択 | 1 | 29.4 |
| | 29 | | 内容理解 | 2 | 45.0 |
| | 30 | | 内容吟味 | 2 | 48.2 |
| | 31 | | 英問英答 | 2 | 71.8 |
| | 32 | | 英問英答 | 2 | 5.4 |
| | 33 | | 適語句補充 | 2 | 31.5 |

2022年度3年生12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 | 感覚器官 | 1 | 55.4 |
| | 2 | | 反射 | 1 | 86.6 |
| | 3 | | 信号の経路 | 1 | 29.0 |
| | 4 | | 信号の経路 | 1 | 48.3 |
| | 5 | | 反応にかかる時間 | 2 | 10.1 |
| 2 | 6 | 動物の分類, 生物の成長と生殖 | 両生類 | 1 | 92.8 |
| | 7 | | 生殖細胞 | 1 | 55.8 |
| | 8 | | 減数分裂 | 2 | 38.2 |
| | 9 | | 発生 | 1 | 76.5 |
| | 10 | | 胚の発生 | 2 | 80.8 |
| 3 | 11 | 地層と過去のようす | れき, 砂, 泥 | 1 | 70.5 |
| | 12 | | 石灰岩 | 1 | 48.7 |
| | 13 | | 柱状図 | 2 | 69.4 |
| | 14 | | 示準化石 | 1 | 59.6 |
| | 15 | | 示準化石 | 1 | 69.0 |
| 4 | 16 | 気象とその変化 | シベリア気団の性質 | 1 | 73.8 |
| | 17 | | オホーツク海気団 | 1 | 53.8 |
| | 18 | | 季節風の風向 | 1 | 54.0 |
| | 19 | | 停滞前線 | 2 | 25.3 |
| | 20 | | 停滞前線の記号 | 1 | 43.9 |
| 5 | 21 | 化学変化と原子・分子 | 有機物と無機物 | 1 | 19.0 |
| | 22 | | 酸化と還元 | 1 | 66.3 |
| | 23 | | 化学反応式 | 2 | 40.8 |
| | 24 | | 実験操作の目的 | 1 | 71.2 |
| | 25 | | 物質の質量の比 | 2 | 24.7 |
| 6 | 26 | 水溶液とイオン | 電解質 | 1 | 91.2 |
| | 27 | | 電解質水溶液 | 1 | 56.9 |
| | 28 | | 発生した気体の性質 | 1 | 66.7 |
| | 29 | | 気体の性質 | 2 | 59.7 |
| | 30 | | 原子の構造 | 1 | 76.4 |
| 7 | 31 | 音の性質, 電流 | 音が伝わる場所 | 1 | 60.8 |
| | 32 | | 真空放電 | 1 | 51.6 |
| | 33 | | 導体と不導体 | 1 | 71.5 |
| | 34 | | 振動数 | 1 | 36.0 |
| | 35 | | 振動数の単位 | 1 | 96.4 |
| 8 | 36 | 物体の運動 | 慣性 | 1 | 77.4 |
| | 37 | | 重力 | 1 | 85.9 |
| | 38 | | 作用・反作用の関係 | 2 | 70.1 |
| | 39 | | テープの打点 | 1 | 87.0 |
| | 40 | | 速さの変化 | 2 | 4.8 |

2022年度3年生12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 | 対せき点 | 1 | 60.7 |
| | 2 | | 太平洋 | 1 | 92.7 |
| | 3 | | 雨温図 | 1 | 59.9 |
| | 4 | | ヨーロッパ連合(EU) | 1 | 84.5 |
| | 5 | | 中国 | 1 | 79.3 |
| | 6 | | 白豪主義 | 1 | 52.0 |
| | 7 | | 表の読み取り | 2 | 47.4 |
| 2 | 8 | 日本地理総合 | 日本アルプス | 1 | 89.2 |
| | 9 | | 石川県 | 1 | 45.5 |
| | 10 | | 資料の読み取り | 2 | 28.4 |
| | 11 | | 輸送用機械 | 1 | 54.9 |
| | 12 | | 新幹線 | 1 | 76.8 |
| | 13 | | 表の読み取り | 2 | 51.7 |
| 3 | 14 | 古代～近世の日本 | 秦 | 1 | 41.7 |
| | 15 | | 弥生時代 | 1 | 68.2 |
| | 16 | | 摂関政治 | 2 | 17.9 |
| | 17 | | 中世のできごと | 1 | 44.7 |
| | 18 | | 足利義満 | 1 | 51.4 |
| | 19 | | 室町時代の文化 | 1 | 56.0 |
| | 20 | | 年代整序 | 2 | 39.6 |
| 4 | 21 | 近世～現代の日本 | 大政奉還 | 2 | 34.1 |
| | 22 | | 明治時代初期の政策 | 1 | 61.9 |
| | 23 | | 関係の深い人物 | 1 | 60.9 |
| | 24 | | 世界恐慌の影響 | 1 | 61.9 |
| | 25 | | 原子爆弾 | 1 | 93.4 |
| | 26 | | 年代整序 | 2 | 21.7 |
| | 27 | | 冷たい戦争(冷戦) | 1 | 85.0 |
| 5 | 28 | 現代社会と日本国憲法 | 年中行事 | 1 | 87.8 |
| | 29 | | 人権思想の歴史 | 1 | 59.8 |
| | 30 | | 法の本質 | 1 | 33.9 |
| | 31 | | 法の支配 | 2 | 41.8 |
| | 32 | | 憲法改正の発議 | 1 | 90.9 |
| | 33 | | 天皇 | 1 | 23.8 |
| 6 | 34 | 基本的人権 | 平和主義 | 1 | 78.9 |
| | 35 | | アイヌ | 1 | 93.1 |
| | 36 | | 経済活動の自由 | 1 | 94.3 |
| | 37 | | 社会権 | 1 | 46.9 |
| | 38 | | 公共の福祉 | 2 | 50.2 |
| | 39 | | 新しい人権 | 1 | 75.5 |
| | 40 | | 階段状に建設された理由 | 2 | 24.2 |