

## 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
5	27	長文読解	適文選択	2	55.9
	28		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