

## 2023年度 2年生 3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	「脱ぐ」の読み取り	1	98.4
	2		「憎らしい」の読み取り	1	83.6
	3		「盗塁」の読み取り	1	91.4
	4		「脈絡」の読み取り	1	63.4
	5		「巣箱」の書き取り	1	75.9
	6		「座る」の書き取り	1	83.0
	7		「丈夫」の書き取り	1	72.1
	8		「寒帯」の書き取り	1	67.8
	9		敬語	1	38.9
2	10	短歌の鑑賞	短歌の鑑賞	1	89.9
	11		短歌の鑑賞	1	30.3
	12		短歌の鑑賞	1	37.0
	13		短歌の鑑賞	1	24.2
3	14	古文の鑑賞	歴史的仮名遣い	1	94.6
	15		内容の理解	2	12.6
	16		内容の理解	1	56.0
	17		内容の理解	1	44.0
4	18	文学的文章の読解	内容の理解	2	40.2
	19		心情の理解	2	78.9
	20		内容の理解	2	74.0
	21		内容の理解	2	84.7
	22		内容の理解	3	35.7
	23		構成・表現の理解	2	32.9
5	24	説明的文章の読解	品詞の識別	1	43.5
	25		内容の理解	2	52.8
	26		内容の理解	2	26.3
	27		内容の理解	4	12.2
	28		段落構成の理解	2	41.6
	29		内容の理解	2	45.7
6	30	課題作文	課題作文	6	20.7

## 2023年度 2年生 3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	正負の数の除法	2	97.7
	2		正負の数の加法	2	84.9
	3		式の計算	2	93.3
	4		単項式の乗法	2	79.4
	5		式の値	2	70.9
2	6	1次方程式、平面図形など	1次方程式の解き方	2	91.1
	7		反比例とyの値	2	47.4
	8		不等式	2	59.0
	9		角の大きさ	2	71.5
	10		図形の面積	2	15.9
3	11	データの活用、規則性	中央値を含む階級	2	36.4
	12		割合	2	49.1
	13		規則性の発見	1	74.8
	14		規則性の利用	3	10.4
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	50.5
5	16	三角形の合同	三角形の合同の証明	3	23.1
	17		三角形の面積	2	32.2
6	18	1次関数のグラフ	交点の座標	1	55.8
	19		直線の式	2	32.1
	20		四角形の面積	3	28.0
7	21	空間図形	線分の長さ	1	59.9
	22		三角錐の体積	2	28.6
	23		線分の長さ	3	1.6

## 2023年度 2年生 3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	98.0
	2		質問に対する絵の選択	1	42.9
	3		質問に対する絵の選択	1	93.7
	4		質問に対する絵の選択	1	12.9
	5		質問に対する絵の選択	1	55.3
	6		適文選択	1	73.1
	7		適文選択	1	45.2
	8		適語補充 (museum)	1	26.8
	9		適語補充 (crowded)	1	16.7
	10		適語補充 (third)	1	8.6
	11		適語補充 (keep)	1	54.9
	12		適語補充 (young)	1	58.0
2	13	文法と語い	適語(句)選択 (a larger)	1	34.2
	14		適語選択 (that)	1	87.4
	15		適語選択 (of)	1	85.3
	16		語順整序	1	73.2
	17		適文選択	2	78.2
3	18	作文の問題	適語補充	2	48.9
	19		適語句補充	2	7.7
4	20	対話文読解	内容理解	2	81.3
	21		内容理解	2	16.4
	22		適語句補充	2	1.7
	23		内容理解	2	72.9
	24		適語句選択	2	44.9
	25		内容真偽	2	57.9
	26		適語句補充	2	9.5
5	27	長文読解	適文選択	2	63.5
	28		内容理解	2	74.6
	29		適語選択	2	55.6
	30		内容真偽	2	46.6
	31		英問英答	2	40.2
	32		英問英答	2	46.8
	33		適語句補充	2	33.7

## 2023年度 2年生 3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	植物の呼吸	BTB溶液の色変化	2	65.6
	2		対照実験	1	71.0
	3		比較する試験管	1	70.3
	4		二酸化炭素の発生	1	34.0
	5		植物の呼吸と光合成	1	79.9
2	6	呼吸のはたらき	横隔膜	1	45.4
	7		肺のしくみ	1	81.3
	8		肺胞	1	75.2
	9		肺呼吸	1	28.2
	10		動脈血	2	57.6
3	11	雲のでき方	空気の膨張と温度	1	46.3
	12		フラスコ内の湿度	1	18.6
	13		霧	1	48.9
	14		飽和水蒸気量	1	73.5
	15		雲が発生する高度	2	23.9
4	16	前線	前線面	1	68.1
	17		温暖前線の特徴	1	57.6
	18		寒冷前線の特徴	1	60.9
	19		閉そく前線	1	50.4
	20		閉そく前線のでき方	2	42.5
5	21	物質をつくっているもの	単体	1	64.8
	22		鉄と空気の分類	2	67.0
	23		原子の個数	2	61.6
	24		原子の性質	1	76.1
6	25	化学変化と質量の変化	質量保存の法則	1	84.6
	26		質量が減った理由	1	63.2
	27		発生した気体と性質	1	26.3
	28		炭酸水素ナトリウム	1	51.1
	29		発生する気体の質量	1	11.8
	30		反応に必要な塩酸の質量	2	1.4
7	31	クルックス管	電子	1	69.5
	32		陰極線	1	58.0
	33		光の筋の変化	2	67.4
	34		真空放電	1	61.7
	35		真空放電を利用した例	1	65.6
8	36	電流の性質	電流計につなぐ端子	1	66.4
	37		オームの法則	1	66.8
	38		電力と熱量	2	33.0
	39		抵抗の大きさ	1	58.6
	40		電圧の大きさ	2	13.6

## 2023年度 2年生 3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	シルクロード中心の地理・歴史	漢	1	17.8
	2		仏教とガンジス川	1	27.1
	3		サウジアラビア	1	49.6
	4		チンギス・ハン	2	42.4
	5		雨温図の読み取り	1	41.5
	6		地震が多い理由	2	1.8
2	7	地図の見方	方位	1	43.7
	8		正距方位図法の説明	1	79.1
	9		正距方位図法の特徴	1	69.1
	10		通過する大陸	1	70.1
	11		地球一周の距離	2	26.0
3	12	身近な地域の調査	地図記号	1	85.9
	13		縮尺の計算	2	45.6
	14		南西	1	70.6
	15		調査の手順	1	88.1
	16		茶の生産量2位の道県	1	49.3
4	17	日本地理	県庁所在地名	1	70.4
	18		屋久島の説明	1	46.4
	19		東北地方の県の説明	1	90.0
	20		工業団地	2	49.9
	21		グラフの読み取り	1	47.4
5	22	各時代の政治の仕組み	足利尊氏	1	27.9
	23		将軍を補佐する役職	1	63.5
	24		守護と地頭の説明	1	41.7
	25		幕藩体制	1	72.1
	26		太政官と太政大臣	2	20.4
	27		長州藩	2	51.2
6	28	室町時代から江戸時代	琉球王国の位置	1	40.5
	29		石見銀山	1	46.8
	30		南蛮貿易における銀	2	15.9
	31		キリシタン大名	2	46.3
	32		安土桃山時代のできごと	1	40.9
	33		シャクシャイン	2	34.6
7	34	明治時代	天皇	1	54.7
	35		廃藩置県	1	48.9
	36		学制と徴兵令	1	92.4
	37		生糸	1	54.7
	38		文明開化の説明	1	57.7
	39		太陽暦	2	59.0