

2022年度 3年生 7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	「陰る」の読み取り	1	57.4
	2		「凝らす」の読み取り	1	83.0
	3		「快諾」の読み取り	1	57.3
	4		「煩雑」の読み取り	1	30.1
	5		「破られる」の書き取り	1	74.3
	6		「群れ」の書き取り	1	94.3
	7		「官庁」の書き取り	1	18.0
	8		「推測」の書き取り	1	52.2
	9		漢字の画数	1	59.0
2	10	詩の鑑賞	詩の鑑賞	1	92.3
	11		詩の鑑賞	1	77.0
	12		詩の鑑賞	1	87.5
	13		詩の鑑賞	1	33.3
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	77.6
	15		動作主	1	39.1
	16		内容の理解	2	20.7
	17		内容の理解	1	65.6
4	18	文学的文章の読解	朗読の仕方	2	91.5
	19		内容の理解	2	75.3
	20		内容の理解	2	87.6
	21		心情の理解	2	88.0
	22		心情の理解	3	53.7
	23		表現の理解	2	76.0
5	24	説明的文章の読解	文節と単語	1	15.8
	25		内容の理解	2	76.4
	26		内容の理解	2	39.8
	27		内容の理解	2	48.6
	28		段落の働きを理解	2	34.4
	29		要旨の理解	4	43.7
6	30	課題作文	課題作文	6	33.6

2022年度 3年生 7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	98.4
	2		正負の数の計算	2	88.6
	3		多項式と数の除法	2	94.3
	4		式の計算	2	87.3
	5		反比例	2	52.2
2	6	既習領域の基本問題	文字を使った式	2	55.5
	7		式の展開	2	87.5
	8		作図の利用	2	55.1
	9		正負の数の利用	2	77.0
	10		確率	2	57.2
3	11	規則性、データの分析と活用	規則性の発見	2	62.1
	12		規則性の利用	2	44.3
	13		階級の幅	1	61.4
	14		階級値	3	29.2
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	62.5
5	16	三角形の合同	三角形の合同	5	37.2
6	17	1次関数	直線の式	1	51.7
	18		三角形の面積	2	55.8
	19		点のx座標	3	22.8
7	20	空間図形	平行な面	1	90.6
	21		四角形の面積	2	61.9
	22		線分の長さ	3	39.2

2022年度 3年生 7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	82.9
	2		質問に対する絵の選択	1	70.5
	3		質問に対する絵の選択	1	72.8
	4		質問に対する絵の選択	1	86.5
	5		質問に対する絵の選択	1	92.1
	6		適文選択	1	32.6
	7		適文選択	1	40.3
	8		適語補充 (restaurant)	1	34.1
	9		適語補充 (worked)	1	11.1
	10		適語補充 (exciting)	1	54.1
	11		適語補充 (favorite)	1	37.6
	12		適語補充 (dream)	1	41.9
2	13	文法と語い	適語選択補充 (Climbing)	1	62.7
	14		適語選択補充 (told)	1	60.3
	15		適文選択補充	1	54.0
	16		語順整序	2	78.5
	17		適文選択補充	2	48.0
3	18	作文の問題	適語句補充	2	8.0
	19		適語句補充	2	12.0
4	20	対話文読解	適文選択	2	61.5
	21		内容理解	2	93.0
	22		内容理解	2	78.2
	23		適文選択	2	44.6
	24		適語句補充	2	58.3
	25		内容吟味	2	37.6
	26		文の完成	2	66.9
5	27	長文読解	適語選択	1	38.9
	28		適文選択	2	44.8
	29		内容理解	2	47.7
	30		内容吟味	2	53.4
	31		英問英答	2	65.7
	32		英問英答	2	64.1
	33		適語句補充	2	20.4

2022年度 3年生 7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	動物のなかま	ハチュウ類と鳥類	1	62.3
	2		うまれ方	1	77.7
	3		えらと肺	1	89.6
	4		軟体動物	1	68.7
	5		無セキツイ動物の分類	2	29.4
2	6	植物のつくりとはたらき	細胞質	1	50.4
	7		光合成と物質	1	95.2
	8		実験操作の理由	2	13.4
	9		対照実験	1	84.4
	10		デンプンの検出	1	82.1
3	11	地震	主要動	1	79.5
	12		P波の到着時刻	2	15.2
	13		距離と初期微動継続時間	2	36.4
	14		プレート	1	40.7
	15		津波	1	83.5
4	16	天気とその変化	気圧と力	1	7.2
	17		気圧と風	2	53.4
	18		閉塞前線	1	54.0
	19		温暖前線	1	29.1
	20		停滞前線	1	44.6
5	21	気体の性質	ガスバーナー	1	76.5
	22		アンモニアの発生	1	59.0
	23		気体の集め方	1	81.6
	24		フェノールフタレイン溶液	1	36.4
	25		水が上昇した理由	2	31.3
6	26	化学変化と原子・分子	燃焼	1	68.3
	27		化学変化と熱	1	78.5
	28		化学反応式	2	20.1
	29		分子をつくる物質	1	48.8
	30		単体	2	74.3
7	31	光の反射・屈折	光の反射の法則	1	74.3
	32		屈折角の大きさ	1	26.0
	33		屈折	1	79.3
	34		光の道筋	2	25.4
	35		像の見え方	1	36.2
8	36	電流の正体	誘導コイルと真空ポンプ	1	33.6
	37		陰極線	1	36.0
	38		光の筋の変化	1	55.3
	39		放射線	1	66.7
	40		放射能	2	14.5

2022年度 3年生 7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	世界の姿・生活と環境	赤道	1	74.0
	2		南極大陸	1	72.8
	3		八方位	1	81.6
	4		正距方位図の読み取り	1	49.2
	5		イスラム教	1	52.5
	6		最短距離	1	56.9
	7		複数の地図がつくられる理由	2	28.9
2	8	世界の諸地域	大西洋	1	78.5
	9		ペルー	1	65.1
	10		雨温図の読み取り	2	42.1
	11		植民地	2	85.5
	12		時差	1	54.4
	13		南アフリカ共和国	1	51.6
	14		各国の特徴	2	38.9
3	15	日本の諸地域	筑後川	1	73.9
	16		カルデラ	1	70.1
	17		福岡県	1	42.3
	18		再生可能エネルギー	2	82.6
	19		豚の飼育頭数	1	33.2
	20		九州地方の工業	1	49.3
4	21	古代～中世の日本	大宰府	1	36.3
	22		藤原道長	1	64.0
	23		国風文化	1	44.0
	24		永仁の徳政令	2	12.4
	25		年代整序	2	18.4
	26		分国法	1	24.9
5	27	近世の日本	楽市令	2	48.2
	28		明	1	32.5
	29		譜代大名	1	64.6
	30		アイヌの人々	1	83.7
	31		元禄文化	1	32.5
	32		天保の改革	1	55.4
	33		19世紀の世界のできごと	1	39.1
6	34	開国と近代日本の歩み	五箇条の御誓文	2	25.8
	35		樺太・千島交換条約	1	24.8
	36		自由党	2	61.0
	37		森鷗外	1	60.7
	38		日清戦争のきっかけ	1	50.4
	39		明治時代後期のできごと	1	46.3
	40		三民主義	1	25.1