

2022年度 3年生 2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	「陥る」の読み取り	1	85.9
	2		「薦める」の読み取り	1	97.0
	3		「奉納」の読み取り	1	91.2
	4		「撤廃」の読み取り	1	92.9
	5		「呼ぶ」の書き取り	1	98.4
	6		「損なう」の書き取り	1	67.0
	7		「価値」の書き取り	1	89.8
	8		「隊列」の書き取り	1	50.4
				ことわざの理解	1
2	10	詩の鑑賞	詩の鑑賞	1	66.4
	11		詩の鑑賞	1	70.8
	12		詩の鑑賞	1	18.4
	13		詩の鑑賞	1	36.0
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	91.8
	15		内容の理解	1	56.1
	16		内容の理解	2	58.1
	17		内容の理解	1	70.7
4	18	文学的文章の読解	内容の理解	1	41.7
	19		内容の理解	2	65.1
	20		内容の理解	2	44.6
	21		心情の理解	2	52.1
	22		表現の理解	2	65.7
	23		内容の理解	4	37.9
5	24	説明的文章の読解	「と」の識別	1	56.7
	25		内容の理解	1	43.3
	26		要点の理解	2	76.3
	27		内容の理解	2	36.3
	28		内容の理解	2	45.4
	29		内容の理解	5	24.6
6	30	課題作文	課題作文	6	48.7

2022年度 3年生 2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、等式の変形	正負の数の計算	2	98.8
	2		正負の数の計算	2	90.0
	3		単項式の乗除	2	72.2
	4		根号を含む式の計算	2	86.1
	5		等式の変形	2	66.0
2	6	既習領域の基本問題	回転移動	2	81.7
	7		平方根	2	26.3
	8		変域	2	73.2
	9		三平方の定理	2	70.7
	10		1次関数のグラフ	2	46.8
3	11	確率、データの活用	場合の数	2	60.8
	12		確率	2	43.9
	13		相対度数	1	69.6
	14		第3四分位数	3	23.0
4	15	2次方程式の利用	2次方程式の利用	5	21.3
5	16	三角形の合同	三角形の合同	5	13.6
6	17	関数 $y=ax^2$	点のy座標	1	89.2
	18		直線の式	2	48.6
	19		点のx座標	3	6.8
7	20	空間図形	三角錐の体積	1	45.4
	21		線分の長さ	2	2.7
	22		三角形の面積	3	0.1

2022年度 3年生 2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	66.8
	2		質問に対する絵の選択	1	58.3
	3		質問に対する絵の選択	1	94.2
	4		質問に対する絵の選択	1	67.7
	5		質問に対する絵の選択	1	74.6
	6		適文選択	1	90.9
	7		適文選択	1	91.6
	8		適語補充 (necessary)	1	42.1
	9		適語補充 (change)	1	64.9
	10		適語補充 (reason)	1	40.7
	11		適語補充 (foreign)	1	25.8
	12		適語補充 (bridge)	1	20.4
2	13	文法と語い	適語選択補充 (sold)	1	58.5
	14		適語選択補充 (Most)	1	70.7
	15		適文選択補充	1	53.5
	16		語順整序	2	54.4
	17		適文選択補充	2	42.6
3	18	作文の問題	適語句補充	2	9.7
	19		適語句補充	2	27.1
4	20	対話文読解	内容理解	2	83.6
	21		内容理解	2	59.8
	22		適文選択	2	68.9
	23		適語句補充	2	85.7
	24		適語句選択	2	67.1
	25		内容吟味	2	45.5
	26		英作文	2	10.1
5	27	長文読解	内容理解	2	48.4
	28		適文選択	2	51.3
	29		適語選択	1	39.0
	30		内容吟味	2	41.2
	31		英問英答	2	75.4
	32		英問英答	2	68.2
	33		適語句補充	2	58.1

2022年度 3年生 2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	植物のはたらき	葉の脱色	2	62.7
	2		光合成	1	97.3
	3		対照実験の考察	1	71.9
	4		気孔を通る気体	1	88.2
	5		気孔を通る気体	1	83.7
2	6	遺伝の規則性	卵細胞	1	58.9
	7		被子植物の受粉	1	56.2
	8		純系	1	61.8
	9		顕性形質と潜性形質	1	73.3
	10		遺伝の規則性	2	18.4
3	11	気象とその変化	寒冷前線	1	70.3
	12		温暖前線	1	60.9
	13		気圧の読みとり	2	42.9
	14		閉塞前線	1	66.8
	15		気圧配置の変化	1	82.4
4	16	地球と宇宙	コロナ	1	47.1
	17		天体の運動	1	51.5
	18		太陽の形	1	81.4
	19		日周運動	1	89.5
	20		緯度と南中高度	2	30.0
	21		南中時刻	1	16.4
5	22	気体の性質	気体の発生	2	68.8
	23		水上置換法	1	90.0
	24		気体の集め方	1	68.3
	25		気体の性質	1	91.3
	26		物質の分類	1	42.2
6	27	化学変化とイオン	電離	1	60.3
	28		イオンの構造	1	77.4
	29		酸性の水溶液	2	82.4
	30		水素イオン	1	64.5
	31		酸とアルカリ	1	45.7
7	32	電流と磁界, 音の性質, 浮力	電磁誘導	1	69.5
	33		振動数	2	41.6
	34		音の波形	1	62.1
	35		浮力	1	66.5
	36		音の速さと距離	1	34.4
8	37	運動とエネルギー	分力の大きさ	1	30.4
	38		力の矢印	2	33.4
	39		自由落下	1	72.6
	40		位置エネルギーの変化	1	33.3
	41		エネルギーの比	2	31.3

2022年度 3年生 2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	ユーラシア大陸	1	93.5
	2		八方位	1	83.2
	3		最も遠い距離の都市	1	83.9
	4		雨温図	1	55.0
	5		表の読み取り	1	60.8
	6		グラフの読み取り	1	68.1
	7		グラフの読み取り	2	23.9
2	8	日本地理総合	北方領土	1	88.8
	9		オホーツク海沿岸の産業	1	87.3
	10		潮目(潮境)	1	75.5
	11		表の読み取り	1	90.8
	12		表とグラフの読み取り	2	8.7
	13		秋田県	1	50.8
	14		表の読み取り	1	57.1
	15		時差	1	47.2
3	16	古代から近代の歴史	中世	1	86.4
	17		奈良時代	1	68.3
	18		奉公	1	70.0
	19		(永仁の)徳政令	1	45.7
	20		文学作品	1	33.3
	21		年代整序	1	34.2
	22		グラフと資料の読み取り	2	39.2
	23		徴兵令	1	62.9
4	24	近現代の歴史	福沢諭吉	1	76.4
	25		清と朝鮮との条約	1	38.2
	26		年代整序	1	13.5
	27		加藤高明内閣	1	43.3
	28		盧溝橋事件の発生地	1	30.4
	29		農地改革	1	58.1
	30		朝鮮特需	1	94.3
	31		公害	1	73.5
	5		32	経済分野総合	金融政策
33		金融政策と財政政策	1		53.4
34		税金	1		44.4
35		均衡価格	1		63.9
36		クーリング・オフ制度	2		47.0
37		製造物責任法(PL法)	1		72.6
38		為替相場	1		64.0
6	39	政治分野総合	三権の抑制と均衡	1	60.2
	40		特別会(特別国会)	1	62.5
	41		国務大臣	2	21.1
	42		司法権の独立	1	46.9
	43		比例代表制	1	44.0
	44		地方分権	1	45.9
	45		NPO	1	64.2