

2023年度 3年生 11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	「巡る」の読み取り	1	97.1
	2		「慕う」の読み取り	1	78.6
	3		「麻醉」の読み取り	1	98.4
	4		「隆盛」の読み取り	1	46.9
	5		「謝る」の書き取り	1	77.0
	6		「飼う」の書き取り	1	82.4
	7		「供給」の書き取り	1	49.1
	8		「政策」の書き取り	1	76.6
	9		敬語の使い方	1	63.0
2	10	短歌の鑑賞	俳句の鑑賞	1	93.2
	11		俳句の鑑賞	1	81.3
	12		俳句の鑑賞	1	53.0
	13		俳句の鑑賞	1	70.6
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	94.7
	15		内容の理解	1	68.5
	16		内容の理解	2	35.7
	17		内容の理解	1	61.4
4	18	文学的文章の読解	心情の理解	1	56.4
	19		内容の理解	2	35.6
	20		心情の理解	2	69.9
	21		心情の理解	2	68.6
	22		内容の理解	4	38.3
	23		表現の理解	2	31.4
5	24	説明的文章の読解	動詞の活用の理解	1	25.3
	25		段落の働きを理解	2	36.3
	26		内容の理解	2	80.0
	27		内容の理解	2	77.8
	28		内容の理解	4	33.4
	29		内容の理解	2	52.2
6	30	課題作文	課題作文	6	39.7

2023年度 3年生 11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、関数 $y=ax^2$	正負の数の計算	2	98.6
	2		正負の数の計算	2	90.5
	3		多項式の計算	2	84.0
	4		根号を含む式の計算	2	77.4
	5		2乗に比例する関数	2	77.4
2	6	既習領域の基本問題	1次関数のグラフ	2	85.0
	7		連立方程式の解き方	2	80.1
	8		式の計算	2	54.9
	9		中心角の大きさ	2	33.3
	10		正八面体の頂点の数	2	13.7
3	11	データの活用、確率	四分位範囲	2	37.4
	12		中央値と平均値	2	69.1
	13		確率	1	80.1
	14		確率	3	48.2
4	15	2次方程式の利用	2次方程式の利用	5	17.4
5	16	三角形と四角形	直角三角形の合同	5	18.9
6	17	1次関数	aの値	1	71.7
	18		bの値	2	40.5
	19		三角形の面積	3	6.3
7	20	空間図形	三角錐の体積	1	40.7
	21		四角形の面積	2	10.5
	22		三角錐の体積の比	3	1.6

2023年度 3年生 11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	99.0
	2		質問に対する絵の選択	1	97.5
	3		質問に対する絵の選択	1	94.1
	4		質問に対する絵の選択	1	83.7
	5		質問に対する絵の選択	1	95.0
	6		適文選択	1	56.0
	7		適文選択	1	50.9
	8		適語補充 (guitar)	1	50.4
	9		適語補充 (positive)	1	40.6
	10		適語補充 (scientist)	1	28.1
	11		適語補充 (travel)	1	10.8
	12		適語補充 (March)	1	42.0
2	13	文法と語い	適語選択補充 (when)	1	86.2
	14		適語選択補充 (tired)	1	78.8
	15		適文選択補充	1	85.4
	16		語順整序	2	41.7
	17		適文選択補充	2	41.8
3	18	作文の問題	適語句補充	2	21.7
	19		適語句補充	2	9.8
4	20	対話文読解	適文選択補充	2	83.3
	21		適語選択補充	2	67.6
	22		適語選択補充	2	65.7
	23		適語句補充	2	80.7
	24		内容吟味	2	54.5
	25		適語補充	2	76.8
	26		適語補充	2	4.2
5	27	長文読解	内容理解	2	67.4
	28		適語選択補充	1	33.5
	29		適語句選択補充	2	58.8
	30		内容吟味	2	58.3
	31		英問英答	2	75.5
	32		英問英答	2	20.6
	33		適語句補充	2	15.8

2023年度 3年生 11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	植物のつくりとはたらき	葉の脱色	1	73.6
	2		ヨウ素液	1	51.8
	3		顕微鏡	1	78.4
	4		細胞のつくり	1	88.1
	5		細胞のつくり	2	34.3
2	6	生物の進化	進化の順番	1	91.9
	7		中間の特徴をもつ動物	1	32.4
	8		セキツイ動物の進化	2	41.5
	9		相同器官	1	83.4
	10		相同器官	2	56.9
3	11	火成岩と火山	火成岩の分類	1	69.7
	12		火成岩の分類	1	45.1
	13		火山岩のでき方	1	61.5
	14		無色鉱物	2	53.4
	15		マグマのねばりけ	1	75.7
4	16	天気とその変化	海風	1	47.5
	17		水と岩石の特徴	2	45.4
	18		低気圧の風	1	50.3
	19		空気の上昇と雲の発生	1	33.7
	20		季節風	1	49.9
5	21	気体の性質	アンモニアの発生	1	53.5
	22		アンモニアの捕集	1	79.0
	23		アンモニアの確認	1	38.9
	24		気体の発生	2	26.6
	25		フェノールフタレイン溶液	1	28.6
6	26	化学変化と電池	セロハン膜の役割	2	51.6
	27		陽子	1	59.6
	28		化学反応式	2	21.0
	29		イオンになりやすい金属	1	58.5
	30		電池の電極	1	61.5
7	31	音の性質	振幅	1	48.4
	32		振動数	1	38.2
	33		距離	1	38.5
	34		モノコードの条件	1	53.4
	35		音の波形	2	27.8
8	36	電流と磁界	電気用図記号	1	56.9
	37		電熱線の役割	1	63.6
	38		電力の比較	2	16.9
	39		磁界の向き	1	43.5
	40		棒Xの振れ方	1	18.2

2023年度 3年生 11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	カナダ	1	72.0
	2		ハリケーン	1	58.7
	3		アメリカ合衆国の人種・民族	1	48.7
	4		円形の農地	2	13.5
	5		企業的農業	1	77.3
	6		アメリカ合衆国の工業	1	13.5
2	7	日本地理総合	水俣市	1	48.3
	8		北九州工業地域(地帯)	2	32.2
	9		大分県	1	62.8
	10		カルデラ	1	82.7
	11		きゅうり	1	66.8
	12		屋久島	2	36.5
	13		東シナ海	1	55.4
3	14	近世までの歴史	渡来人が伝えた技術や文化	1	56.6
	15		菅原道真	1	21.1
	16		院政	2	8.3
	17		北山文化	1	44.2
	18		年代整序	2	25.3
	19		朝鮮通信使	1	35.2
	20		幕政改革	1	56.5
4	21	近現代の歴史	樺太・千島交換条約	1	45.9
	22		与謝野晶子	1	90.2
	23		同盟国側の国	1	52.3
	24		世界恐慌時のソ連	2	46.9
	25		第二次世界大戦	1	83.4
	26		日米安全保障条約	2	74.5
	27		農地改革	1	48.7
5	28	地理歴史	ヒマラヤ山脈	1	59.5
	29		高麗	1	34.7
	30		八幡製鉄所	1	74.4
	31		鉄鉱石の輸入先	1	71.3
	32		石油危機	2	60.9
	33		沖ノ鳥島	1	73.2
	34		足尾銅山鉱毒事件	1	86.3
6	35	現代社会と私たち	グローバル化の影響	1	55.4
	36		年中行事	2	60.4
	37		情報リテラシー	1	76.7
	38		少子高齢社会	1	91.7
	39		核家族	1	64.8
	40		公正	2	29.1