

2024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	「雇う」の読み取り	1	97.2
	2		「泡」の読み取り	1	99.9
	3		「岐路」の読み取り	1	65.4
	4		「訴訟」の読み取り	1	54.4
	5		「閉じる」の書き取り	1	95.0
	6		「栄えて」の書き取り	1	52.7
	7		「賛否」の書き取り	1	65.8
	8		「包囲」の書き取り	1	62.7
	9		類義語の組み合わせ	1	74.7
2	10	詩の鑑賞	詩の鑑賞	1	79.2
	11		詩の鑑賞	1	56.9
	12		詩の鑑賞	1	51.7
	13		詩の鑑賞	1	58.2
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	95.8
	15		内容の理解	1	67.0
	16		内容の理解	2	44.0
	17		内容の理解	1	39.3
4	18	文学的文章の読解	表現の理解	1	9.8
	19		心情の理解	2	71.7
	20		心情の理解	2	60.7
	21		表現の理解	4	16.8
	22		心情の理解	2	79.9
	23		表現の理解	2	48.5
5	24	説明的文章の読解	動詞の活用の種類	1	26.1
	25		内容の理解	2	42.3
	26		内容の理解	2	75.1
	27		内容の理解	2	9.0
	28		内容の理解	2	32.9
	29		内容の理解	4	24.2
6	30	作文	課題作文	6	40.6

2024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、文字と式	正負の数の計算	2	97.5
	2		正負の数の計算	2	77.2
	3		多項式の計算	2	88.1
	4		根号を含む式の計算	2	71.0
	5		文字式の表し方	2	40.9
2	6	既習領域の基本問題	作図の利用	2	72.1
	7		連立方程式の解き方	2	67.5
	8		2乗に比例する関数	2	78.0
	9		円錐の高さ	2	58.7
	10		平方根	2	35.9
3	11	データの比較、確率	分布の範囲	2	65.4
	12		四分位数	2	20.7
	13		確率	1	68.0
	14		確率	3	17.4
4	15	2次方程式の利用	2次方程式の利用	5	27.6
5	16	三角形の合同	三角形の合同	5	10.7
6	17	1次関数	aの値	1	63.4
	18		切片の範囲	2	22.1
	19		点のy座標	3	5.2
7	20	空間図形	線分の長さ	1	86.3
	21		三角錐の体積	2	15.6
	22		立体の表面積の差	3	0.1

2024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	98.0
	2		質問に対する絵の選択	1	61.4
	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	87.7
	5		質問に対する絵の選択	1	90.3
	6		適文選択	1	76.4
	7		適文選択	1	77.9
	8		適語補充 (protected)	1	40.0
	9		適語補充 (rest)	1	31.0
	10		適語補充 (small)	1	58.7
	11		適語補充 (front)	1	32.5
	12		適語補充 (cold)	1	48.8
2	13	文法と語い	適語選択補充 (decorating)	1	64.6
	14		適語句選択補充	1	56.8
	15		適文選択補充	1	66.5
	16		語順整序	2	45.6
	17		適文選択補充	2	75.0
3	18	作文の問題	適語句補充	2	43.1
	19		適語句補充	2	18.3
4	20	対話文読解	適語句選択補充	2	70.7
	21		適語選択補充	2	93.6
	22		適語選択補充	2	59.6
	23		適語句選択補充	2	54.8
	24		適語句補充	2	12.8
	25		内容吟味	2	50.9
	26		適語補充	2	63.8
	27		長文読解	適語句選択補充	2
5	28		適語選択補充	1	41.9
	29		内容理解	2	61.2
	30		内容吟味	2	49.4
	31		英問英答	2	24.6
	32		英問英答	2	53.8
	33		適語句補充	2	17.8

2024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	生命を維持するはたらき	組織液	1	72.3
	2		血液の成分	1	32.7
	3		アンモニアの分解	1	90.2
	4		養分の貯蔵	1	39.8
	5		じん臓	1	73.3
2	6	遺伝の規則性	減数分裂	2	22.3
	7		遺伝子の本体	1	79.4
	8		分離の法則	1	50.2
	9		顕性形質	1	79.1
	10		遺伝の規則性	2	17.8
3	11	地震	海溝型地震	1	57.0
	12		津波	1	85.7
	13		伝わった速さ	1	22.5
	14		緊急地震速報	2	15.5
	15		初期微動継続時間	2	35.5
4	16	天気とその変化	高気圧の大気の動き	1	60.1
	17		温暖前線と寒冷前線	2	45.1
	18		閉そく前線	1	27.5
	19		偏西風	1	78.4
	20		偏西風	1	72.9
5	21	水溶液	塩化ナトリウムの電離	1	50.6
	22		質量パーセント濃度	1	67.2
	23		質量パーセント濃度	2	32.8
	24		水の蒸発による飽和	2	3.8
	25		双眼実体顕微鏡	1	37.9
6	26	水溶液とイオン	原子の成り立ち	1	37.4
	27		電気分解	1	66.6
	28		集まった気体	2	43.5
	29		気体の特徴	1	58.3
	30		電極の種類と電流の向き	1	26.0
7	31	光の性質	見える像	1	33.5
	32		像の位置	2	38.8
	33		全反射	1	69.4
	34		反射角と屈折角の大きさ	1	5.9
8	35	電気のエネルギー	不導体	1	42.2
	36		電流が流れにくい物質	1	53.1
	37		電力	2	8.2
	38		抵抗の値	1	23.8
	39		電流計の接続	1	37.8
	40		電圧と電力	1	21.5

2024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	偏西風	1	77.4
	2		サヘル	1	31.4
	3		ウラル山脈	1	53.0
	4		時差	2	47.2
	5		中国の経済	2	29.3
	6		大豆	1	36.5
2	7	日本地理総合	日本の河川の特徴	2	61.4
	8		日本アルプス	1	92.9
	9		フォッサマグナ	1	65.3
	10		海溝	1	48.8
	11		栃木県の県庁所在地	1	75.0
	12		各道県の特徴	1	84.7
	13		宮崎県	2	61.5
3	14	近世までの歴史	中臣鎌足	1	51.0
	15		六波羅探題	2	42.2
	16		白河上皇の政治	1	56.6
	17		南朝と北朝	1	27.5
	18		勘合貿易	1	52.6
	19		関ヶ原の戦い	1	76.3
	20		年代整序	2	26.2
4	21	近現代の歴史	西郷隆盛	1	67.1
	22		日清戦争	1	46.4
	23		大戦景気	2	39.0
	24		第二次世界大戦	1	74.1
	25		年代整序	2	12.6
	26		自衛隊	1	82.3
	27		石油危機	1	19.5
5	28	地歴融合問題	地球温暖化	1	81.2
	29		太平洋戦争中のできごと	1	62.5
	30		名古屋港の輸出品目	1	74.2
	31		宋	2	32.4
	32		五大湖周辺の気候	1	51.6
	33		アヘン戦争	2	12.1
6	34	現代社会と私たち	ICT	1	90.4
	35		グローバル化	1	70.6
	36		日本の食料自給率	1	68.2
	37		年中行事	1	54.3
	38		合計特殊出生率の低下	1	76.5
	39		日本の家族形態の変化	1	80.5
	40		効率と公正	1	73.9