

2024年度 3年生 12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	「褒める」の読み取り	1	99.1
	2		「渦」の読み取り	1	93.8
	3		「辛辣」の読み取り	1	76.9
	4		「猶予」の読み取り	1	85.8
	5		「耕す」の書き取り	1	75.8
	6		「織る」の書き取り	1	72.0
	7		「補助」の書き取り	1	56.2
	8		「痛快」の書き取り	1	51.7
	9		ことわざの使い方	1	76.8
2	10	俳句の鑑賞	俳句の鑑賞	1	70.2
	11		俳句の鑑賞	1	64.0
	12		俳句の鑑賞	1	87.6
	13		俳句の鑑賞	1	33.0
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	95.9
	15		内容の理解	1	38.0
	16		内容の理解	2	12.4
	17		内容の理解	1	45.3
4	18	文学的文章の読解	内容の理解	1	84.6
	19		内容の理解	2	78.2
	20		心情の理解	2	61.2
	21		心情の理解	2	62.5
	22		心情の理解	4	48.6
	23		表現の理解	2	45.8
5	24	説明的文章の読解	品詞の種類	1	55.2
	25		内容の理解	2	33.3
	26		論の展開の理解	2	44.9
	27		内容の理解	2	41.6
	28		内容の理解	4	16.2
	29		内容の理解	2	41.8
6	30	作文	課題作文	6	44.8

2024年度 3年生 12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、1次方程式	正負の数の計算	2	98.0
	2		正負の数の計算	2	87.7
	3		多項式の計算	2	86.9
	4		根号を含む式の計算	2	70.3
	5		比例式	2	71.8
2	6	既習領域の基本問題	式の値	2	75.2
	7		展開図	2	70.1
	8		y の変域	2	58.3
	9		確率	2	49.0
	10		相似な図形	2	53.6
3	11	規則性、データの活用	規則性の発見	2	73.8
	12		規則性の利用	2	10.9
	13		相対度数	1	66.1
	14		四分位範囲	3	23.1
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	22.0
5	16	三角形と四角形	直角三角形の合同	5	3.9
6	17	関数 $y=ax^2$	点の y 座標	1	82.8
	18		直線の式	2	56.2
	19		三角形の面積	3	5.9
7	20	空間図形	角の大きさ	1	55.8
	21		正八面体の体積	2	28.0
	22		点と平面との距離	3	0.7

2024年度 3年生 12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	96.2
	2		質問に対する絵の選択	1	78.3
	3		質問に対する絵の選択	1	95.0
	4		質問に対する絵の選択	1	78.7
	5		質問に対する絵の選択	1	99.5
	6		適文選択	1	68.9
	7		適文選択	1	76.3
	8		適語補充(rules)	1	22.6
	9		適語補充(stop)	1	69.1
	10		適語補充(shopping)	1	54.5
	11		適語補充(research)	1	17.0
	12		適語補充(music)	1	56.6
2	13	文法と語い	適語選択補充(born)	1	66.1
	14		適語選択補充(which)	1	50.1
	15		適語句選択補充	1	56.8
	16		語順整序	2	28.9
	17		適文選択補充	2	56.6
3	18	作文の問題	適語句補充	2	11.1
	19		適語句補充	2	8.1
4	20	対話文読解	適語選択補充	2	43.9
	21		適語選択補充	2	78.1
	22		適語選択補充	2	94.7
	23		適語句選択補充	2	59.2
	24		適語句補充	2	79.5
	25		内容吟味	2	66.6
	26		英問英答	2	31.3
5	27	長文読解	適文選択補充	2	65.8
	28		適語選択補充	1	38.3
	29		内容理解	2	65.7
	30		内容吟味	2	54.8
	31		英問英答	2	6.4
	32		英問英答	2	72.9
	33		適語句補充	2	33.1

2024年度 3年生 12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	呼吸と血液	右心房	1	55.9
	2		動脈血と静脈血	1	39.3
	3		肺胞	1	80.3
	4		酸素を運搬する成分	1	77.6
	5		白血球と血小板	1	67.0
2	6	生物の成長	細胞分裂の観察	2	74.8
	7		観察に用いる試薬	2	60.5
	8		顕微鏡の操作	1	73.9
	9		体細胞分裂	1	75.6
	10		細胞分裂の段階	1	24.5
3	11	火成岩と鉱物	侵食	1	71.5
	12		斑状組織	1	57.4
	13		等粒状組織	1	83.1
	14		火成岩の分類	1	47.9
	15		鉱物の特徴	2	37.4
4	16	天気とその変化	気圧と標高	2	50.8
	17		気圧と力	2	37.3
	18		停滞前線	1	47.0
	19		停滞前線の記号	1	43.8
	20		台風	1	77.9
5	21	化学変化と原子・分子	還元	1	65.7
	22		化学反応式	2	30.9
	23		実験操作の目的	1	48.4
	24		物質の分類	1	47.5
	25		質量の関係	2	6.0
6	26	化学変化とイオン	電離	1	81.3
	27		イオンのでき方	2	43.5
	28		電池	1	64.1
	29		電池の電極	1	53.1
	30		イオンの数	1	32.8
7	31	音の性質	音の説明	1	84.3
	32		誘導電流	1	66.3
	33		振動数	1	32.2
	34		モノコードの条件	2	3.0
	35		音の波形	1	72.6
8	36	物体の運動	作用・反作用の関係	1	57.2
	37		力の大きさの変化	1	59.7
	38		平均の速さ	1	21.6
	39		速さの変化	2	19.5
	40		慣性	1	73.4

2024年度 3年生 12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	チベット高原	2	61.8
	2		一人っ子政策	1	91.0
	3		インドの情報通信技術産業	2	33.2
	4		イスラム教	1	64.9
	5		都市の特徴	1	65.3
	6		表の読み取り	1	26.2
2	7	日本地理総合	山陰	2	58.0
	8		松江市	1	68.9
	9		三角州	2	52.9
	10		原爆ドーム	1	89.6
	11		瀬戸内工業地域	1	38.7
	12		なす	1	49.8
	13		表の読み取り	1	79.2
3	14	近世までの歴史	日本の外交	1	50.6
	15		弥生時代の様子	1	44.3
	16		飛鳥文化	1	23.7
	17		平城京と平安京	2	33.8
	18		地頭	1	46.9
	19		中世から近世のできごと	1	54.7
	20		年代整序	2	18.1
4	21	近現代の歴史	五箇条の御誓文	1	31.8
	22		明治維新	1	52.3
	23		平塚らいてう	1	78.9
	24		安保闘争	2	17.2
	25		パリ協定	2	4.8
	26		明治～昭和時代の人物	1	35.2
5	27	人権の歴史と憲法	モンテスキュー	1	72.0
	28		社会権	1	44.5
	29		憲法改正の手続き	1	61.9
	30		世界人権宣言	2	43.8
	31		人と法の支配	1	79.2
	32		天皇の国事行為	1	70.1
	33		平和主義	1	86.4
6	34	基本的人権	子ども(児童)の権利条約	1	33.9
	35		個人の尊重	1	75.5
	36		バリアフリー	2	29.5
	37		経済活動の自由	1	71.3
	38		公共の福祉	1	45.3
	39		国民の義務	1	88.8
	40		新しい人権	1	65.0