

2024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	「垣根」の読み取り	1	73.5
	2		「遡る」の読み取り	1	91.6
	3		「閉塞」の読み取り	1	66.5
	4		「詮索」の読み取り	1	68.2
	5		「桜」の書き取り	1	93.9
	6		「捨てる」の書き取り	1	92.9
	7		「温泉」の書き取り	1	88.8
	8		「災害」の書き取り	1	97.7
	9		慣用句の使い方	1	65.4
2	10	俳句の鑑賞	俳句の鑑賞	1	89.1
	11		俳句の鑑賞	1	61.4
	12		俳句の鑑賞	1	71.6
	13		俳句の鑑賞	1	54.9
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	90.6
	15		内容の理解	1	65.7
	16		内容の理解	2	44.0
	17		内容の理解	1	61.6
4	18	文学的文章の読解	内容の理解	1	53.9
	19		朗読の仕方	2	40.5
	20		内容の理解	2	85.8
	21		内容の理解	2	80.4
	22		心情の理解	4	68.2
	23		内容の理解	2	78.5
5	24	説明的文章の読解	「で」の識別	1	11.1
	25		内容の理解	2	85.6
	26		段落の働きを理解	2	65.4
	27		内容の理解	2	89.1
	28		内容の理解	2	61.8
	29		内容の理解	4	47.3
6	30	作文	課題作文	6	48.1

2024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、2次方程式	正負の数の計算	2	97.4
	2		正負の数の計算	2	93.9
	3		多項式の計算	2	92.4
	4		根号を含む式の計算	2	81.2
	5		2次方程式の解き方	2	75.4
2	6	既習領域の基本問題	作図の利用	2	58.2
	7		球の体積	2	41.1
	8		三平方の定理	2	82.3
	9		変化の割合	2	67.9
	10		階級の度数	2	51.7
3	11	確率、規則性	確率	2	65.4
	12		確率	2	34.1
	13		規則性の発見	1	63.3
	14		文字式を使った説明	3	8.5
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	36.6
5	16	平面図形	三角形の合同	3	20.7
	17		線分の長さの比	2	17.3
6	18	関数 $y=ax^2$	aの値	1	73.6
	19		点のy座標	2	46.6
	20		点のx座標	3	0.6
7	21	空間図形	正四角錐の体積	1	74.4
	22		線分の長さの比	2	7.6
	23		立体の体積	3	0.2

2024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	77.8
	2		質問に対する絵の選択	1	78.1
	3		質問に対する絵の選択	1	90.3
	4		質問に対する絵の選択	1	84.8
	5		質問に対する絵の選択	1	96.8
	6		適文選択	1	85.1
	7		適文選択	1	60.4
	8		適語補充 (Australia)	1	53.3
	9		適語補充 (cooking)	1	94.6
	10		適語補充 (invited)	1	20.9
	11		適語補充 (helpful)	1	50.5
	12		適語補充 (communicate)	1	19.9
2	13	文法と語い	適語選択補充 (why)	1	62.9
	14		適語選択補充 (you)	1	69.6
	15		適文選択補充	1	73.6
	16		語順整序	2	50.1
	17		適文選択補充	2	64.7
3	18	作文の問題	適語句補充	2	40.8
	19		適語句補充	2	10.7
4	20	対話文読解	内容理解	2	96.1
	21		内容理解	2	43.1
	22		適語選択補充	2	65.2
	23		適語句選択補充	2	56.6
	24		適語句補充	2	76.5
	25		内容吟味	2	46.8
	26		英作文	2	19.1
5	27	長文読解	適語選択補充	1	76.4
	28		適語句選択補充	2	57.7
	29		内容理解	2	71.3
	30		内容吟味	2	60.7
	31		英問英答	2	50.8
	32		英問英答	2	54.0
	33		適語句補充	2	9.0

2024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	植物の分類, 生物の生殖	胞子のう	1	51.8
	2		シダ植物とコケ植物	1	82.0
	3		仮根の役割	1	90.0
	4		無性生殖	1	67.3
	5		栄養生殖	2	18.5
2	6	刺激と反応	神経系	1	58.3
	7		信号の経路	2	72.8
	8		反射における信号の経路	1	62.8
	9		水晶体(レンズ)	1	53.3
	10		感覚細胞がある部分	1	52.4
3	11	火成岩と鉱物	ルーペの使い方	1	72.0
	12		火成岩のつくり	1	74.2
	13		火成岩のでき方	1	74.0
	14		鉱物の割合	1	37.7
	15		火成岩の分類	2	33.0
4	16	地球と宇宙	透明半球への記録	2	39.5
	17		日周運動	1	52.9
	18		日の出の時刻	1	29.9
	19		緯度と南中高度	2	24.3
	20		昼の長さ	1	18.4
5	21	身のまわりの物質	密度と浮き沈み	1	68.1
	22		燃焼	1	75.2
	23		石灰水	1	82.3
	24		有機物	2	36.5
	25		粉末の正体	1	42.7
6	26	化学変化と原子・分子・イオン	化学反応式	2	48.0
	27		質量保存の法則	1	93.5
	28		水素の質量	1	37.7
	29		ろ過	1	57.0
	30		イオンへのなりやすさ	1	33.6
7	31	光と凸レンズ	光源	1	85.6
	32		実像の向き	1	22.0
	33		焦点距離	1	40.3
	34		実像の位置と大きさ	1	35.3
	35		虚像	2	36.7
8	36	仕事とエネルギー	力のつり合い	1	15.7
	37		垂直抗力の大きさ	1	21.6
	38		仕事率	1	81.6
	39		仕事率の大きさ	2	10.6
	40		別の惑星の場合	2	4.9

2024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	南緯20度	1	59.6
	2		雨温図	1	57.8
	3		豚と牛の飼育頭数	1	56.8
	4		時差	2	70.8
	5		インドネシアの輸出品	1	33.9
	6		産業別人口の特徴	2	47.2
2	7	日本地理総合	越後山脈	1	37.8
	8		中央高地の自然環境	1	50.3
	9		都市の特色	1	67.9
	10		精密機械工業	2	47.7
	11		地形図の読み取り	1	61.7
	12		水力発電	1	41.0
	13		中部地方の特色	2	66.3
3	14	古代から近世の歴史	壬申の乱	1	53.5
	15		関白	1	68.9
	16		源義経	2	50.2
	17		分国法	1	30.2
	18		十返舎一九	1	66.9
	19		天保の改革	2	7.9
4	20	近現代の歴史	幕末のおもな輸出品	1	59.4
	21		ポーツマス条約	1	39.0
	22		年代整序	2	12.0
	23		毛沢東	1	60.2
	24		冷戦下のできごと	1	40.4
	25		二十一か条の要求	1	31.9
	26		日米安全保障条約	2	64.1
5	27	経済分野総合	需要量・供給量	1	56.8
	28		公共料金	1	41.1
	29		円高と貿易	2	54.2
	30		国税	1	64.3
	31		財政政策	2	19.9
	32		イタイタイ病	1	45.4
	6		33	政治分野総合	団体行動権
34		行政権	1		65.9
35		衆議院と参議院	1		62.9
36		衆議院の優越	1		76.1
37		検察官	1		85.6
38		司法制度改革の背景	2		65.9