

2024年度 3年生 7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	「捉える」の読み取り	1	90.0
	2		「欺く」の読み取り	1	63.4
	3		「締結」の読み取り	1	62.0
	4		「陶醉」の読み取り	1	44.7
	5		「厚い」の書き取り	1	79.4
	6		「燃える」の書き取り	1	88.3
	7		「演奏」の書き取り	1	75.2
	8		「神聖」の書き取り	1	59.1
	9		行書の総画数	1	56.8
2	10	短歌の鑑賞	短歌の鑑賞	1	55.2
	11		短歌の鑑賞	1	71.5
	12		短歌の鑑賞	1	45.4
	13		短歌の鑑賞	1	38.4
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	94.6
	15		内容の理解	1	80.9
	16		内容の理解	2	23.5
	17		内容の理解	1	39.7
4	18	文学的文章の読解	心情の理解	1	74.9
	19		内容の理解	2	48.7
	20		内容の理解	2	78.6
	21		内容の理解	2	19.6
	22		心情の理解	2	59.8
	23		内容の理解	4	40.9
5	24	説明的文章の読解	文節の数	1	38.2
	25		内容の理解	2	70.7
	26		内容の理解	2	39.7
	27		段落の働きを理解	2	65.1
	28		内容の理解	4	29.1
	29		内容の理解	2	30.5
6	30	作文	課題作文	6	31.5

2024年度 3年生 7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、比例と反比例	正負の数の計算	2	98.2
	2		正負の数の計算	2	90.1
	3		式の計算	2	94.0
	4		単項式の乗法	2	93.5
	5		比例	2	69.2
2	6	既習領域の基本問題	文字式の表し方	2	71.5
	7		逆数	2	64.8
	8		因数分解	2	82.0
	9		角の大きさ	2	77.2
	10		相対度数	2	49.7
3	11	確率、式の計算の利用	確率	2	87.7
	12		確率	2	51.5
	13		式の値	1	67.2
	14		式を使った説明	3	28.9
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	57.1
5	16	平行と合同	三角形の合同	3	25.7
	17		三角形の面積	2	6.2
6	18	1次関数	点のx座標	1	50.0
	19		交点の座標	2	49.4
	20		点のx座標	3	6.2
7	21	空間図形	辺に垂直な面	1	48.3
	22		四角形の面積	2	34.7
	23		立体の体積の割合	3	11.0

2024年度 3年生 7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	90.7
	3		質問に対する絵の選択	1	95.2
	4		質問に対する絵の選択	1	96.5
	5		質問に対する絵の選択	1	87.7
	6		適文選択	1	79.4
	7		適文選択	1	83.1
	8		適語補充 (painting)	1	21.3
	9		適語補充 (pleasure)	1	2.2
	10		適語補充 (famous)	1	27.1
	11		適語補充 (best)	1	63.6
	12		適語補充 (art)	1	41.1
2	13	文法と語い	適語選択補充 (known)	1	55.4
	14		適語選択補充 (tells)	1	59.1
	15		適文選択補充	1	85.2
	16		語順整序	2	84.5
	17		適文選択補充	2	59.0
3	18	作文の問題	適語句補充	2	19.0
	19		適語句補充	2	19.0
4	20	対話文読解	適語補充	2	68.4
	21		内容理解	2	92.7
	22		内容理解	2	75.3
	23		適語句選択	2	62.8
	24		適語句補充	2	69.2
	25		内容吟味	2	48.5
	26		英問英答	2	18.1
5	27	長文読解	適語句選択	2	46.7
	28		内容理解	2	55.4
	29		適語選択	1	63.5
	30		内容吟味	2	49.7
	31		英問英答	2	61.9
	32		英問英答	2	55.6
	33		適語句補充	2	63.1

2024年度 3年生 7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	胞子	1	83.6
	2		分類の条件	1	71.0
	3		被子植物と裸子植物	1	68.0
	4		単子葉類と双子葉類	2	37.2
	5		師管	1	51.5
2	6	刺激と反応	反射	1	86.8
	7		筋肉の動き	1	85.3
	8		せきずい	1	55.8
	9		神経系	1	43.6
	10		反応にかかった時間	2	11.4
3	11	地震	震度とマグニチュード	2	43.9
	12		プレート	1	38.9
	13		プレートのようす	1	73.6
	14		P波の速さ	1	38.3
	15		距離と初期微動継続時間	1	44.9
4	16	天気とその変化	岩石と水の性質	2	25.3
	17		海陸風	1	47.8
	18		季節風	2	23.7
	19		閉そく前線	1	49.6
	20		台風	1	54.0
5	21	もののとけ方	電子てんびん	1	78.6
	22		質量パーセント濃度	2	31.5
	23		飽和水溶液	1	59.8
	24		再結晶	1	92.7
	25		溶解度と再結晶	2	1.6
6	26	化学変化	実験の注意事項	1	90.2
	27		発熱反応	1	43.1
	28		単体と化合物	1	77.8
	29		化学反応式	2	28.3
	30		硫化水素の特徴	1	81.7
7	31	力のはたらき	作用点	1	42.5
	32		力のつり合い	2	41.1
	33		弾性	1	22.5
	34		ばねの長さ	1	47.6
	35		質量と重力	1	64.8
8	36	電流と磁界	磁力線	1	34.3
	37		磁界の強さ	1	42.7
	38		電磁誘導と誘導電流	1	47.0
	39		電流による磁界	1	34.0
	40		誘導電流の向き	2	34.8

2024年度 3年生 7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1	アフリカ連合	1	34.3
	2		サバナ気候	1	48.4
	3		イタリアの文化	1	51.8
	4		経済特区	2	1.2
	5		マオリ	1	32.1
	6		表の読み取り	2	60.9
2	7	世界地理総合2	シリコンバレー	1	35.2
	8		ミシシッピ川	1	69.7
	9		アメリカ合衆国の農業	1	27.3
	10		パンパ	2	29.4
	11		ヒスパニック	1	51.5
	12		さとうきび	1	56.6
	13		表の読み取り	2	29.2
3	14	日本地理総合	対馬海流	1	70.5
	15		北九州工業地域	1	63.1
	16		北九州工業地帯の特色	1	66.0
	17		促成栽培	1	45.9
	18		地熱発電	1	55.8
	19		阿蘇山	1	75.8
	20		熊本県の畜産業	2	3.5
4	21	古代までの歴史	旧石器時代	1	63.7
	22		原人	1	41.5
	23		メソポタミア文明	1	40.9
	24		高句麗	1	41.1
	25		庸	2	11.2
	26		天台宗	1	29.9
	27		平等院鳳凰堂	1	73.2
5	28	中世から近世の歴史	日宋貿易	1	49.9
	29		源頼朝	1	36.9
	30		東山文化	1	56.8
	31		楽市令	1	85.2
	32		蔵屋敷	2	27.4
	33		寛政の改革	2	7.2
6	34	近代の歴史	版籍奉還	1	66.1
	35		明治時代初期のできごと	1	27.5
	36		日朝修好条規	1	19.8
	37		中江兆民	1	71.5
	38		年代整序	2	7.7
	39		講和条約	1	16.7
	40		中華民国	2	45.3