

2024年度 2年生 3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	「悟る」の読み取り	1	90.9
	2		「喉」の読み取り	1	99.7
	3		「運転」の読み取り	1	99.8
	4		「兆候」の読み取り	1	86.8
	5		「導く」の書き取り	1	85.2
	6		「洗う」の書き取り	1	95.7
	7		「烈火」の書き取り	1	27.5
	8		「複雑」の書き取り	1	70.3
	9		漢字の総画数	1	66.3
2	10	短歌の鑑賞	短歌の鑑賞	1	68.4
	11		短歌の鑑賞	1	54.7
	12		短歌の鑑賞	1	46.0
	13		短歌の鑑賞	1	28.9
3	14	古文の鑑賞	歴史的仮名遣い	1	83.6
	15		内容の理解	1	33.1
	16		内容の理解	1	14.9
	17		内容の理解	2	21.3
4	18	文学的文章の読解	「に」の識別	1	64.3
	19		心情の理解	2	43.8
	20		内容の理解	3	43.8
	21		心情の理解	2	44.3
	22		心情の理解	2	42.6
	23		内容の理解	2	46.5
	24		心情の理解	2	54.5
5	25	説明的文章の読解	内容の理解	2	53.5
	26		段落の働きを理解	2	30.2
	27		接続語	1	48.6
	28		内容の理解	1	46.3
	29		内容の理解	4	23.1
	30		内容の理解	2	47.2
6	31	課題作文	課題作文	6	29.2

2024年度 2年生 3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	正負の数の加法	2	97.3
	2		正負の数の除法	2	89.9
	3		式の計算	2	92.4
	4		単項式の乗除	2	63.0
	5		等式の変形	2	44.4
2	6	正負の数、平面図形など	正負の数の計算結果	2	72.3
	7		数量の関係を表す等式	2	71.4
	8		比例定数	2	46.1
	9		正多角形の内角	2	50.4
	10		図形の面積	2	4.0
3	11	データの活用、規則性	相対度数	2	35.0
	12		データの読み取り	2	39.4
	13		規則性の発見	1	81.1
	14		規則性の利用	3	15.9
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	31.5
5	16	三角形の合同	三角形の合同の証明	5	34.6
6	17	1次関数のグラフ	交点の座標	1	27.7
	18		線分の長さ	2	46.6
	19		点のx座標	3	3.9
7	20	空間図形	角の大きさ	1	65.0
	21		立体の体積	2	6.7
	22		立体の表面積の差	3	4.0

2024年度 2年生 3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	98.8
	2		質問に対する絵の選択	1	94.2
	3		質問に対する絵の選択	1	89.1
	4		質問に対する絵の選択	1	74.8
	5		質問に対する絵の選択	1	95.8
	6		適文選択	1	91.3
	7		適文選択	1	73.5
	8		適語補充 (dinner)	1	70.5
	9		適語補充 (five)	1	66.3
	10		適語補充 (borrows)	1	2.5
	11		適語補充 (large)	1	36.3
	12		適語補充 (restaurant)	1	39.4
2	13	文法と語い	適語選択 (like)	1	66.3
	14		適語選択 (taller)	1	88.7
	15		適語選択 (where)	1	77.1
	16		語順整序 (過去進行形)	1	64.4
	17		適文選択	2	70.1
3	18	作文の問題	適語句補充	2	45.9
	19		適語補充	2	47.1
4	20	対話文読解	適語選択	2	66.7
	21		適語選択	2	24.2
	22		適語句補充	2	22.3
	23		適文選択	2	69.9
	24		適文選択	2	35.8
	25		内容真偽	2	42.0
	26		英問英答	2	80.0
5	27	長文読解	適語選択	2	40.6
	28		内容理解	2	44.9
	29		適文選択	2	74.6
	30		内容真偽	2	42.9
	31		英問英答	2	36.8
	32		英問英答	2	55.8
	33		適語句補充	2	68.6

2024年度 2年生 3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	だ液のはたらき	ベネジクト液	1	80.4
	2		沸騰石を入れた理由	1	44.5
	3		だ液のはたらき	2	69.0
	4		消化酵素と消化液	1	53.7
	5		ブドウ糖の吸収	1	55.5
2	6	光合成	暗い場所に置いた理由	1	22.1
	7		エタノール	1	88.4
	8		葉の色の変化	2	75.8
	9		光合成	1	92.0
	10		デンプンの生成に必要なもの	1	88.1
3	11	気圧と風	気圧の大きさ	1	55.6
	12		風力が大きな地点	2	69.5
	13		低気圧の空気の流れ	1	50.0
	14		陸と海の間をふく風	1	50.8
	15		海陸風	1	83.1
4	16	日本の季節による天気	梅雨前線の特徴	1	62.2
	17		台風	1	81.7
	18		小笠原気団の特徴	1	39.7
	19		冬に吹く風	2	56.9
	20		シベリア気団	1	74.0
5	21	酸化銀の熱分解	水槽からガラス管を出す理由	1	63.3
	22		銀の性質	1	57.1
	23		酸素の性質	1	50.8
	24		化学反応式	1	16.2
	25		熱分解	1	75.3
	26		反応に必要な酸化銀の質量	2	12.4
6	27	金属と酸素の結びつき	酸素の質量	1	54.5
	28		酸化銅	1	79.2
	29		反応に必要な銅の質量	1	36.8
	30		化学変化の正誤	1	53.2
	31		マグネシウムの質量	2	6.4
7	32	静電気	電気を帯びたストロー	1	76.2
	33		帯電したストローのようす	1	83.6
	34		蛍光灯のようす	2	65.0
	35		落雷	1	97.6
	36		静電気	1	88.9
8	37	電熱線の発熱と電力	抵抗の大きさ	1	58.1
	38		水の温度の上がり方	1	75.9
	39		水の上昇温度	1	2.1
	40		水の上昇温度と時間のグラフ	2	42.8
	41		水の温度が等しくなる時間	2	25.6

2024年度 2年生 3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	小問集合	交番	2	53.0
	2		地図の読み取り	1	95.7
	3		風土記	2	13.2
	4		葛飾北斎	1	91.1
	5		神奈川県農業産出額	1	39.5
2	6	中部地方から九州地方	赤石山脈	2	68.9
	7		名古屋市	1	74.4
	8		中京工業地帯について	1	65.5
	9		本州四国連絡橋	1	61.0
	10		温泉の源泉数上位県	1	80.8
3	11	東北地方から関東地方	津軽半島	2	35.7
	12		りんごの生産県	1	93.2
	13		東北地方の漁業	2	48.1
	14		からっ風	1	49.6
	15		京浜工業地帯	2	59.6
	16		キャベツの生産上位県	1	69.0
4	17	平安時代までの日本	渡来人	2	49.5
	18		冠位十二階	2	45.7
	19		奈良時代のできごと	1	49.0
	20		天台宗と真言宗の特徴	1	28.9
	21		枕草子	1	77.0
	22		中尊寺金色堂の位置	1	65.4
5	23	鎌倉時代から室町時代	奉公	2	47.7
	24		北条時宗	2	35.9
	25		建武の新政の時期のようす	1	79.8
	26		北朝と南朝の位置	1	66.0
	27		慈照寺銀閣	1	54.8
6	28	安土桃山時代から江戸時代	南蛮	1	71.5
	29		狩野永徳	1	68.4
	30		朝鮮出兵について	1	21.9
	31		江戸幕府の仕組み	1	71.8
	32		キリスト教に関するできごと	2	40.1
7	33	開国と近代化	井伊直弼	1	78.2
	34		公武合体政策の目的	2	29.5
	35		版籍奉還	2	26.6
	36		富岡製糸場の位置	1	64.7
	37		福沢諭吉	1	66.1