

2024年度 2年生 8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	漢字の読み書き	「丹念」の書き取り	1	10.0
	2		「養蚕」の書き取り	1	25.9
	3		「依頼」の書き取り	1	39.1
	4		「眺める」の書き取り	1	37.6
	5		「余る」の書き取り	1	74.8
	6		「継承」の読み取り	1	79.3
	7		「就任」の読み取り	1	89.4
	8		「興亡」の読み取り	1	48.6
	9		「駆け」の読み取り	1	99.6
	10		「祈る」の読み取り	1	98.5
2	11	漢字・言葉に関する問題	漢字の総画数	1	56.1
	12		四字熟語	1	14.1
	13		漢字の部首	1	86.6
	14		主語の理解	1	33.0
	15		文節の理解	1	55.7
	16		単語の理解	1	48.8
3	17	詩の鑑賞	内容の理解	1	89.0
	18		表現の理解	1	92.2
	19		心情の理解	1	51.7
	20		詩の鑑賞	1	56.6
4	21	文学的文章の読解	内容の理解	2	69.5
	22		空欄補充	2	71.2
	23		表現の理解	2	76.4
	24		内容の理解	2	48.8
	25		内容の理解	2	27.1
	26		表現の理解	2	31.1
	27		人物像の理解	2	61.5
5	28	説明的文章の読解	内容の理解	2	59.7
	29		内容の理解	2	73.5
	30		空欄補充	2	81.0
	31		接続語	2	89.1
	32		接続語	2	79.0
	33		内容の理解	2	79.0
	34		内容の理解	2	31.6
	35		内容の理解	2	33.4

2024年度 2年生 8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	正負の数の減法	1	92.3
	2		正負の数の乗法	1	91.9
	3		式と数の乗法	1	78.1
	4		式の計算	1	86.7
	5		単項式の除法	1	85.4
	6		式の計算	1	72.4
2	7	式の計算、1次方程式など	素数	1	55.4
	8		式の値	1	67.0
	9		方程式の解き方	1	75.5
	10		不等式	1	53.7
3	11	式の計算の利用	式による説明	2	70.6
	12		式による説明	2	65.2
	13		式による説明	2	72.9
4	14	データの活用	ヒストグラム	2	89.0
	15		相対度数	2	57.2
5	16	連立方程式	連立方程式の解き方	2	89.3
	17		連立方程式の解き方	2	83.0
	18		連立方程式の解き方	2	72.1
	19		連立方程式の解き方	2	60.8
	20		連立方程式の解き方	2	73.2
6	21	連立方程式の利用	連立方程式の利用	2	74.8
	22		連立方程式の利用	2	69.1
	23		連立方程式の利用	2	33.2
7	24	比例と反比例	比例の式	2	40.3
	25		点の個数	2	19.6
	26		点のx座標	2	39.0
8	27	平面図形、空間図形	直線の位置関係	2	86.6
	28		図形の面積	2	38.4
	29		円錐の体積	2	43.9
	30		おうぎ形の中心角	2	23.4

2024年度 2年生 8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	94.3
	2		質問に対する絵の選択	1	58.0
	3		質問に対する絵の選択	1	89.9
	4		質問に対する絵の選択	1	58.9
	5		質問に対する絵の選択	1	79.1
	6		適文選択	1	74.7
	7		適文選択	1	62.2
	8		適語補充 (dog)	1	79.3
	9		適語補充 (evening)	1	24.1
	10		適語補充 (September)	1	22.6
	11		適語補充 (uncle)	1	35.8
	12		適語補充 (looked)	1	5.3
2	13	文法と語い	適語選択 (There)	1	82.5
	14		適語選択 (Did)	1	65.8
	15		適語選択 (I'm)	1	87.7
	16		語順整序	1	62.5
	17		適文選択	2	84.9
3	18	作文の問題	適語補充	2	64.0
	19		適語句補充	2	37.9
4	20	対話文読解	適語選択	2	91.7
	21		適語選択	2	52.1
	22		適文選択	2	70.2
	23		適文選択	2	72.9
	24		適語句補充	2	22.1
	25		内容真偽	2	49.9
	26		英問英答	2	52.0
5	27	長文読解	適語選択	2	24.3
	28		内容理解	2	68.0
	29		適文選択	2	56.0
	30		内容真偽	2	44.5
	31		英問英答	2	68.9
	32		英問英答	2	56.9
	33		適語句補充	2	22.0

2024年度 2年生 8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	溶解度	溶媒	1	42.9
	2		質量パーセント濃度	2	12.2
	3		ミョウバンの質量	2	8.3
	4		塩化ナトリウムの溶解度	2	21.9
2	5	金属の性質	金属の展性	1	58.8
	6		メスシリンダーの使い方	1	85.8
	7		金属の密度	2	45.4
	8		金属の組み合わせ	2	64.6
3	9	フックの法則	力のつり合い	1	30.3
	10		フックの法則	1	81.6
	11		ばねの自然長	2	66.4
	12		ばねにつるしたおもりの個数	2	39.1
4	13	火山灰	黒雲母	1	36.1
	14		無色鉱物	1	46.4
	15		長石の特徴	2	46.1
	16		火山の形とマグマの性質	2	61.6
5	17	日本付近のプレート	プレートの種類	1	36.3
	18		プレートの動きと地震	2	75.5
	19		海溝型地震	1	28.3
	20		津波	2	80.3
6	21	水素の酸化	水上置換法	1	69.2
	22		単体	1	38.2
	23		酸化反応	2	70.1
	24		水面が上昇した理由	2	17.1
7	25	凸レンズの性質	凸レンズの焦点距離	1	23.7
	26		光の進み方	2	70.6
	27		スクリーンにうつった像	1	55.4
	28		虚像	2	29.9
8	29	質量保存の法則	硫酸バリウムの化学式	2	9.0
	30		質量保存の法則	1	65.1
	31		質量が変化した理由	2	11.9
	32		発生した気体	2	7.2

2024年度 2年生 8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	身近な地域の調査	方位の読み取り	1	78.0
	2		地図記号の読み取り	1	98.0
	3		縮尺の計算	1	59.2
	4		標高の読み取り	1	19.8
	5		地形図の読み取り	1	43.3
2	6	日本の自然環境	対馬海流	1	49.9
	7		盛岡市	1	64.9
	8		沖ノ島	1	63.8
	9		護岸工事の目的	2	24.0
	10		三角州	1	44.2
	11		雨温図の読み取り	1	48.5
3	12	日本の地域的特色	第3次産業	1	56.9
	13		地球温暖化	1	71.7
	14		産業の空洞化	2	39.6
	15		交通網の発達の影響	1	59.5
	16		オーストラリア	1	47.5
	17		港別輸出品	1	32.9
4	18	古代の日本	原人の説明	1	31.5
	19		吉野ヶ里遺跡	1	33.4
	20		青銅器	1	52.3
	21		飛鳥時代のできごと	1	66.0
	22		防人	2	35.4
	23		桓武天皇が行ったこと	1	37.3
	24		古今和歌集, 清少納言	1	58.4
	25		中世の日本	平将門の乱, 藤原純友の乱	1
5	26	中世の日本と世界	白河上皇, 僧兵	1	47.0
	27		北条泰時	1	12.1
	28		徳政令の目的	2	16.4
	29		鎌倉時代のできごと	1	24.2
	30		金剛力士像	1	30.5
	31		ルネサンス	1	58.9
	32		応仁の乱の原因	1	65.3
6	33	中世の日本と世界	加賀の一向一揆	1	33.0
	34		十字軍	2	67.3
	35		ルター	1	78.2
	36		コロンブスの航路	1	63.7
	37		イエズス会	1	73.3
	38		キリシタン大名の説明	1	54.4
7	39	安土桃山時代～江戸時代	織田信長	1	78.9
	40		長篠の戦い	1	43.7
	41		豊臣秀吉が行ったこと	1	54.7
	42		わび茶	1	65.8
	43		活版印刷術	1	56.9
	44		日本町	1	55.3
	45		宗門改	1	20.1