

2023年度 3年生 1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	「廃れる」の読み取り	1	53.7
	2		「卸す」の読み取り	1	75.5
	3		「憤慨」の読み取り	1	73.7
	4		「凡庸」の読み取り	1	77.2
	5		「喜ぶ」の書き取り	1	92.1
	6		「燃える」の書き取り	1	88.7
	7		「歴史」の書き取り	1	94.4
	8		「統率」の書き取り	1	33.9
	9		慣用句の使い方	1	46.8
2	10	俳句の鑑賞	俳句の鑑賞	1	61.7
	11		俳句の鑑賞	1	88.7
	12		俳句の鑑賞	1	77.5
	13		俳句の鑑賞	1	65.9
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	89.0
	15		内容の理解	1	77.3
	16		内容の理解	2	50.6
	17		内容の理解	1	23.3
4	18	文学的文章の読解	心情の理解	1	54.9
	19		内容の理解	2	68.2
	20		内容の理解	2	82.2
	21		心情の理解	2	49.7
	22		心情の理解	2	51.4
	23		心情の理解	4	45.6
5	24	説明的文章の読解	活用形の識別	1	39.7
	25		内容の理解	2	71.6
	26		内容の理解	2	74.1
	27		内容の理解	2	73.5
	28		内容の理解	4	32.9
	29		内容の理解	2	61.0
6	30	課題作文	課題作文	6	43.7

2023年度 3年生 1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	98.2
	2		正負の数の計算	2	95.0
	3		多項式の計算	2	91.9
	4		根号を含む式の計算	2	52.4
	5		2次方程式の解き方	2	53.4
2	6	既習領域の基本問題	作図の利用	2	84.3
	7		素因数分解	2	76.3
	8		角の大きさ	2	19.2
	9		真の値の範囲	2	34.7
	10		aの値	2	69.7
3	11	式の計算の利用、データの活用	式の値	2	63.6
	12		式の計算の利用	2	17.6
	13		階級値	1	50.0
	14		累積相対度数	3	23.9
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	11.5
5	16	相似な図形	三角形の相似	5	15.8
6	17	関数 $y=ax^2$	点のy座標	1	82.3
	18		bの値	2	32.8
	19		点のx座標	3	5.0
7	20	空間図形	三角錐の体積	1	62.4
	21		図形の面積の割合	2	7.2
	22		三角錐の体積	3	1.2

2023年度 3年生 1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	63.4
	2		質問に対する絵の選択	1	89.4
	3		質問に対する絵の選択	1	57.2
	4		質問に対する絵の選択	1	97.3
	5		質問に対する絵の選択	1	97.3
	6		適文選択	1	84.2
	7		適文選択	1	64.9
	8		適語補充 (parents)	1	31.6
	9		適語補充 (alone)	1	28.6
	10		適語補充 (aunt)	1	43.6
	11		適語補充 (simple)	1	44.7
	12		適語補充 (children)	1	73.0
2	13	文法と語い	適語選択補充 (washing)	1	67.5
	14		適語選択補充 (which)	1	67.3
	15		適文選択補充	1	86.8
	16		語順整序	2	40.3
	17		適文選択補充	2	47.3
3	18	作文の問題	適語句補充	2	28.9
	19		適語句補充	2	22.0
4	20	対話文読解	適語句選択補充	2	59.8
	21		適語選択補充	2	80.4
	22		適語選択補充	2	59.2
	23		適語句補充	2	63.1
	24		適文選択補充	2	68.9
	25		内容吟味	2	61.1
	26		英問英答	2	69.8
	27		長文読解	適語選択補充	1
5	28	長文読解	適語句選択補充	2	40.7
	29		内容理解	2	52.6
	30		内容吟味	2	56.4
	31		英問英答	2	72.4
	32		英問英答	2	55.6
	33		適語句補充	2	12.6

2023年度 3年生 1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	生命を維持するはたらき	消化酵素	1	27.7
	2		養分の吸収	1	49.0
	3		血液の成分	1	87.4
	4		細胞による呼吸	1	33.4
	5		じん臓のはたらき	2	28.3
2	6	生命の連続性	分離の法則	1	64.1
	7		子の形質	2	56.2
	8		発生	1	70.3
	9		胚の発生	1	92.8
	10		両生類の呼吸器官	2	40.4
3	11	火成岩と火山	火成岩	1	74.5
	12		火成岩の分類	1	44.6
	13		侵食	2	26.3
	14		鉱物	1	51.8
	15		火山	1	62.6
4	16	天気とその変化	気団	1	49.9
	17		夏の季節風	1	56.1
	18		停滞前線	1	62.7
	19		停滞前線の表し方	2	44.8
	20		停滞前線が見られる季節	1	37.3
5	21	化学変化と原子・分子	ガスバーナー	1	49.7
	22		化学反応式	1	35.5
	23		水と二酸化炭素を生じる物質	1	35.4
	24		酸素の性質	1	42.3
	25		化学変化と質量	2	15.0
6	26	酸・アルカリ	塩化ナトリウム水溶液	1	46.4
	27		濃度の調整	1	3.6
	28		pH	1	66.3
	29		水酸化物イオン	1	63.9
	30		酸・アルカリ	2	39.5
7	31	光の性質	音が伝わらない状況	1	83.5
	32		反射角	1	58.8
	33		乱反射	1	82.4
	34		鏡にうつる点	1	61.3
	35		鏡の移動	2	75.5
8	36	運動とエネルギー	仕事の原理	1	80.3
	37		力の大きさ	1	13.2
	38		仕事率	2	13.3
	39		力学的エネルギーの保存	1	58.7
	40		運動エネルギーの変化	2	6.1

2023年度 3年生 1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	時差	1	71.6
	2		西岸海洋性気候	1	72.1
	3		シリコンバレー	1	56.8
	4		地球の正反対の地点	1	60.6
	5		熱帯の伝統的な住居	1	60.3
	6		日本企業の海外進出	2	66.1
2	7	日本地理総合	ねぶた祭	1	96.2
	8		伝統的工芸品	1	70.3
	9		やませ	1	69.4
	10		さくらんぼ	1	87.1
	11		白神山地	1	62.2
	12		工業団地の造成	1	83.5
	13		東北地方の漁業	2	47.7
3	14	近世までの歴史	弥生時代の社会	1	42.9
	15		延暦寺	1	72.4
	16		年代整序	2	37.7
	17		悪党	2	11.9
	18		北山文化	1	43.0
	19		宗教改革	1	59.4
	20		上(げ)米の制	2	12.0
4	21	近現代の歴史	身分別人口の割合	1	42.3
	22		年代整序	2	14.5
	23		本格的な政党内閣	2	10.2
	24		大正時代のできごと	1	47.4
	25		毛沢東	1	48.3
	26		独ソ不可侵条約	1	46.2
	27		日中共同声明	1	56.8
5	28	選挙, 国会と内閣	国会の仕事	1	52.9
	29		常会(通常国会)	1	67.8
	30		普通選挙	1	61.7
	31		比例代表制	2	18.3
	32		議院内閣制のしくみ	2	35.4
	33		内閣不信任の決議	1	78.0
6	34	裁判所, 地方自治	憲法の番人	1	56.2
	35		控訴・上告	1	77.0
	36		刑事裁判	1	49.8
	37		民主主義の学校	1	57.3
	38		地方議員の被選挙権	1	69.7
	39		地方議会の解散請求	1	50.5
	40		地方財政	2	45.4