# 2023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	「償う」の読み取り	1	84.3
	2		「浸す」の読み取り	1	86.8
	3		「均衡」の読み取り	1	37.8
	4		「披露」の読み取り	1	98.0
	5		「並べる」の書き取り	1	92.7
	6		「迷う」の書き取り	1	85.6
	7		「賛否」の書き取り	1	62.3
	8		「頭脳」の書き取り	1	82.6
	9		二字熟語の用法	1	15.3
2	10	詩の鑑賞	詩の鑑賞	1	11.7
	11		詩の鑑賞	1	57.1
	12		詩の鑑賞	1	27.2
	13		詩の鑑賞	1	49.5
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	88.9
	15		内容の理解	1	44.3
	16		内容の理解	2	33.2
	17		内容の理解	1	63.0
4	18	文学的文章の読解	表現の理解	1	43.1
	19		心情の理解	2	64.0
	20		内容の理解	2	52.3
	21		朗読の仕方	2	74.9
	22		内容の理解	2	61.1
	23		心情の理解	4	24.5
5	24	説明的文章の読解	文節と単語	1	22.3
	25		内容の理解	2	52.2
	26		内容の理解	2	42.6
	27		内容の理解	2	26.7
	28		段落の働きの理解	2	42.8
	29		要旨の理解	4	13.2
6	30	課題作文	課題作文	6	32.6

## 2023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、正負の数	正負の数の計算	2	99.3
	2		正負の数の計算	2	83.0
	3		単項式の除法	2	92.2
	4		多項式の計算	2	84.2
	5		絶対値	2	39.4
2	6	既習領域の基本問題	作図の利用	2	52.9
	7		式の展開	2	89.6
	8		直線の式	2	68.1
	9		式の計算の利用	2	36.3
	10		図形の面積	2	13.7
3	11	データの分析と活用、確率	度数	2	96.7
	12		累積相対度数	2	40.1
	13		確率	1	86.6
	14		確率	3	35.8
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	36.1
5	16	三角形の合同	三角形の合同	5	37.1
6	17	1次関数	点のy座標	1	64.4
	18		aの値	2	53.0
L	19		点のy座標	3	12.8
7	20	空間図形	ねじれの位置	1	32.1
	21		三角錐の体積	2	40.7
	22		三角形の面積	3	13.1

## 2023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	97.6
	3		質問に対する絵の選択	1	67.4
	4		質問に対する絵の選択	1	93.7
	5		質問に対する絵の選択	1	85.1
	6		適文選択	1	67.9
	7		適文選択	1	33.7
	8		適語補充(breakfast)	1	64.3
	9		適語補充(favorite)	1	43.3
	10		適語補充(tea)	1	63.8
	11		適語補充(younger)	1	39.5
	12		適語補充(library)	1	41.2
2	13	文法と語い	適語選択補充(as)	1	15.5
	14		適語選択補充(been)	1	78.0
	15		適文選択補充	1	71.5
	16		語順整序	2	45.7
	17		適文選択補充	2	57.8
3	18	作文の問題	適語句補充	2	23.5
	19		適語句補充	2	24.2
4	20	対話文読解	内容理解	2	90.2
	21		内容理解	2	73.4
	22		適文選択	2	62.5
	23		適語句選択	2	53.1
	24		適語句補充	2	57.0
	25		内容吟味	2	51.8
	26		文の完成	2	55.5
5	27	長文読解	適語句選択	2	39.1
	28		内容理解	2	63.5
	29		適語選択	1	71.7
	30		内容吟味	2	49.0
	31		英問英答	2	8.9
	32		英問英答	2	56.9
	33		適語句補充	2	52.8

## 2023年度3年生7月号 [理科] 正答率表

大	小	領域名	設問内容	配	県正答率
問	問			点	(%)
1	1	花のつくり	被子植物の花	2	46.9
:	2		被子植物の受粉	1	83.9
	3		被子植物と裸子植物	1	77.9
	4		マツのりん片	1	48.7
	5		マツの雌花	1	26.4
2	6	血液循環	血管の名称	1	36.5
	7		血液の名称	1	55.9
	8		血小板	1	57.9
	9		白血球の役割	2	73.0
	10		組織液	1	70.8
3	11	火成岩と火山	火成岩のつくり	1	49.3
	12		火成岩のでき方	1	67.7
	13		火成岩の種類	1	17.0
	14		カンラン石の特徴	1	43.1
	15		火山の形	2	34.4
4	16	空気中の水	露点	1	69.6
	17		湿度	2	21.4
	18		水蒸気の量	2	10.6
	19		雲の発生	1	46.3
	20		前線の記号	1	58.7
5	21	身の回りの物質	メスシリンダー	1	70.4
	22		状態変化	1	70.8
	23		状態変化と粒子	2	35.4
	24		氷の密度	1	15.7
	25		密度の比較	1	48.8
6	26	物質の分解	水の電気分解	1	46.9
	27		物質の色	1	26.4
	28		化学反応式	2	20.1
	29		熱分解	1	69.8
	30		酸化銀の質量	1	27.3
7	31	音の性質	音源	1	62.2
	32		音が伝わる場所	1	55.1
	33		振動数	2	28.1
	34		音の波形	1	50.1
	35		音の高さ	1	56.6
8	36	電流	電流計の端子	1	50.9
	37		電流計の針	1	67.6
	38		抵抗の値	1	52.2
	39		並列回路	1	79.0
	40		並列回路の電力	1	33.4
	41		直列回路	2	15.4

## 2023年度3年生7月号 [社会] 正答率表

大	小			配	県正答率
問	う問	領域名	設問内容	点	宗正合举 (%)
1	1	世界地理総合	オアシス	1	83.7
	2		東経120度の経線	1	65.4
	3		二期作	2	15.8
	4		白豪主義	2	38.7
	5		アジアの地形	1	42.3
	6		表の読み取り	1	43.3
2	7	日本の地域的特色	日本の領域	1	58.3
	8		北方領土	1	72.3
	9		水戸市	1	60.2
	10		中部地方	1	49.8
	11		東海道新幹線が通る都府県	1	70.0
	12		三角州	2	41.4
	13		黒潮(日本海流)	1	64.1
3	14	日本の諸地域	日本海	1	68.2
	15		日本海側の気候	1	59.5
	16		倉敷市	1	52.4
	17		倉敷市の工業	1	87.7
	18		促成栽培	2	32.4
	19		高齢化	1	87.3
	20		瀬戸大橋	1	65.1
4	21	古代~中世の歴史	エジプト文明	1	64.6
	22		銅鐸	1	83.4
	23		法隆寺	1	76.6
	24		坂上田村麻呂	1	66.3
	25		御恩	2	9.2
	26		時宗	1	18.0
	27		年代整序	2	17.9
5	28	近世の歴史	宗教改革	1	63.6
	29		南蛮文化	1	61.9
	30		刀狩	1	73.2
	31		年代整序	2	4.0
	32		浮世絵	1	57.5
	33		工場制手工業	2	7.1
6	34	開国と近代日本の歩み	幕末の貿易	1	73.3
	35		大政奉還	2	32.7
	36		幕末のできごと	1	51.5
	37		明治維新	1	55.0
	38		大隈重信	1	59.1
	39		帝国議会	1	37.1
	40		下関条約	2	70.2