

## 2021年度 3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・語句の知識	「施す」の読み取り	1	77.8
	2		「沸く」の読み取り	1	97.0
	3		「猛威」の読み取り	1	89.4
	4		「摩擦」の読み取り	1	99.3
	5		「芽」の書き取り	1	90.1
	6		「退く」の書き取り	1	67.2
	7		「隊列」の書き取り	1	47.7
	8		「警告」の書き取り	1	69.2
	9		行書と画数	1	60.2
2	10	詩の鑑賞	詩の鑑賞	1	34.8
	11		詩の鑑賞	1	85.4
	12		詩の鑑賞	1	85.1
	13		詩の鑑賞	1	91.0
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	73.4
	15		動作主	1	32.6
	16		内容の理解	2	9.4
	17		内容の理解	1	43.9
4	18	文学的文章の読解	表現の理解	2	47.0
	19		表現の理解	2	66.3
	20		内容の理解	2	56.1
	21		心情の理解	2	48.3
	22		内容の理解	3	17.3
	23		内容の理解	2	35.1
5	24	説明的文章の読解	文節どうしの関係	1	84.7
	25		内容の理解	2	51.9
	26		内容の理解	2	60.7
	27		内容の理解	2	3.2
	28		段落の働きの理解	2	39.7
	29		内容の理解	4	17.1
6	30	課題作文	課題作文	6	33.7

## 2021年度 3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、平方根	正負の数の計算	2	99.3
	2		正負の数の計算	2	88.7
	3		多項式と数の乗法	2	91.5
	4		根号を含む式の計算	2	74.7
	5		平方根の大小	2	93.2
2	6	既習領域の基本問題	比例	2	80.5
	7		式の値	2	59.4
	8		正多角形の内角	2	65.9
	9		1次関数の変域	2	55.7
	10		ねじれの位置	2	70.5
3	11	資料の活用、規則性	階級値	2	42.7
	12		相対度数	2	56.0
	13		規則性	1	93.2
	14		規則性	3	34.2
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	21.4
5	16	三角形の合同	三角形の合同	5	23.7
6	17	1次関数	点のx座標	1	54.7
	18		四角形の面積	2	23.8
	19		直線の式	3	7.9
7	20	空間図形	四角錐の体積	1	58.5
	21		角の大きさ	2	11.5
	22		点と面との距離	3	3.9

## 2021年度 3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	94.2
	2		質問に対する絵の選択	1	30.8
	3		質問に対する絵の選択	1	62.7
	4		質問に対する絵の選択	1	88.6
	5		質問に対する絵の選択	1	66.0
	6		適文選択	1	61.9
	7		適文選択	1	60.9
	8		適語補充 (season)	1	48.2
	9		適語補充 (fishing)	1	80.1
	10		適語補充 (hot)	1	72.6
	11		適語補充 (winter)	1	31.4
	12		適語補充 (flowers)	1	41.0
2	13	文法と語い	適語選択補充 (that)	1	54.3
	14		適語選択補充 (watching)	1	65.6
	15		適文選択補充	1	33.8
	16		語順整序	2	31.0
	17		適文選択補充	2	89.1
3	18	作文の問題	適語句補充	2	35.6
	19		適語句補充	2	16.0
4	20	対話文読解	内容理解	2	58.5
	21		内容理解	2	71.3
	22		適文選択	2	47.8
	23		適語句補充	2	10.9
	24		内容吟味	2	40.4
	25		文の完成	2	14.1
	26		文の完成	2	1.3
5	27	長文読解	適語選択	1	82.9
	28		内容理解	2	74.1
	29		適文選択	2	67.5
	30		内容吟味	2	50.4
	31		英問英答	2	18.8
	32		英問英答	2	24.4
	33		適語句補充	2	27.3

## 2021年度 3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	植物のからだのつくり	仮根	1	63.7
	2		被子植物と裸子植物1	1	69.8
	3		被子植物の花	1	68.6
	4		子房と胚珠	2	78.6
	5		被子植物と裸子植物2	1	69.9
2	6	呼吸と血液循環	肺胞	1	87.4
	7		酸素の運搬	1	83.6
	8		弁の役割	2	82.7
	9		肺循環	1	17.0
	10		組織液	1	56.6
3	11	火山と火成岩	等粒状組織	1	63.8
	12		斑状組織	1	61.7
	13		鉱物の性質	1	39.1
	14		火山の性質	1	56.7
	15		火成岩の種類	2	35.7
4	16	気象観測	雲量と天気	1	59.2
	17		天気図の記号	1	78.1
	18		飽和水蒸気量の説明	2	34.0
	19		湿度	2	23.9
	20		露点の比較	1	29.3
5	21	物質の状態変化	密度	1	8.7
	22		蒸留	1	52.1
	23		状態変化と粒子	1	74.9
	24		実験操作の理由	2	48.4
	25		実験の結果	1	54.5
6	26	化学変化と原子・分子	物質の分類	1	54.5
	27		燃焼	1	68.8
	28		化学反応式	2	44.7
	29		混合物中の物質の質量	2	18.2
	30		マグネシウムと二酸化炭素	1	46.8
7	31	光と凸レンズ	光源	1	73.2
	32		実像	1	64.7
	33		凸レンズによってできる像	2	31.8
	34		物体と像の位置	2	39.4
	35		虚像の特徴	1	40.0
8	36	電流とその利用	電流による磁界1	1	24.0
	37		電流による磁界2	1	35.3
	38		磁力線	1	46.2
	39		磁力線のかき方	1	50.5
	40		コイルの磁界	1	71.5

## 2021年度 3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	世界地理総合	本初子午線	1	80.3
	2		アルプス山脈	1	59.5
	3		ある都市の気温と降水量	1	44.2
	4		各国の特徴	1	51.6
	5		ユーロ	1	94.4
	6		アフリカ州の国境線	2	68.5
	7		表の読み取り	2	48.3
2	8	日本地理総合	信濃川	1	66.8
	9		小千谷ちぢみ	1	50.6
	10		施設園芸農業	1	47.6
	11		津市	1	59.0
	12		京都市の取り組み	2	39.9
	13		表の読み取り	2	46.3
	14		各地点の気温と降水量	1	54.7
3	15	身近な地域の調査	琵琶湖	1	89.9
	16		等高線	1	42.4
	17		標高	1	11.2
	18		八方位	1	81.9
	19		実際の距離	1	64.6
	20		地形図の読み取り	2	86.6
4	21	古代～中世の日本	弥生時代	1	93.0
	22		世界のできごと	1	37.6
	23		空海	2	58.4
	24		御家人	1	39.6
	25		六波羅探題	1	68.8
	26		応仁の乱	1	57.1
5	27	近世の日本	プロテスタント	1	53.2
	28		一向一揆	1	19.4
	29		16世紀後半のできごと	1	24.4
	30		武家諸法度	1	66.2
	31		鎖国の完成	1	45.9
	32		鎖国の完成	1	70.2
	33		寛政の改革	1	17.2
	34		幕府の外国船への対応	2	35.5
6	35	近代の日本	征韓論	2	37.2
	36		国会開設をせまった理由	2	7.0
	37		与謝野晶子	1	82.0
	38		大正デモクラシー	1	45.8
	39		五・一五事件	1	57.3
	40		年代整序	2	28.9