

2021年度3年生10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	「紛らす」の読み取り	1	82.6
	2		「企て」の読み取り	1	59.1
	3		「陥没」の読み取り	1	66.5
	4		「添削」の読み取り	1	58.6
	5		「姿」の書き取り	1	93.2
	6		「敬う」の書き取り	1	74.5
	7		「価値」の書き取り	1	86.1
	8		「専門」の書き取り	1	69.3
	9		二字熟語の構成	1	43.9
2	10	詩の鑑賞	詩の鑑賞	1	85.4
	11		詩の鑑賞	1	86.5
	12		詩の鑑賞	1	81.9
	13		詩の表現	1	18.3
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	94.6
	15		動作主の理解	1	10.5
	16		内容の理解	1	41.3
	17		内容の理解	2	7.5
4	18	文学的文章の読解	表現の理解	2	29.5
	19		表現の理解	2	83.8
	20		内容の理解	3	48.2
	21		心情の理解	2	49.5
	22		表現の理解	2	45.1
	23		表現の理解	2	37.8
5	24	説明的文章の読解	品詞の理解	1	16.0
	25		段落の働きを理解	2	51.7
	26		内容の理解	2	72.7
	27		内容の理解	2	56.2
	28		内容の理解	2	50.7
	29		要旨の理解	4	36.4
6	30	課題作文	課題作文	6	45.5

2021年度3年生10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、式の値	正負の数の計算	2	99.3
	2		正負の数の計算	2	90.8
	3		単項式の除法	2	62.9
	4		根号を含む式の計算	2	89.0
	5		式の値	2	75.3
2	6	既習領域の基本問題	式の計算	2	42.3
	7		球の表面積	2	47.5
	8		平方根の性質	2	50.3
	9		角の大きさ	2	48.4
	10		作図の利用	2	60.4
3	11	データの活用、規則性	階級値	2	55.4
	12		相対度数	2	58.4
	13		規則性	1	92.3
	14		規則性	3	26.3
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	44.0
5	16	三角形の合同	三角形の合同	5	18.0
6	17	1次関数	点のx座標	1	70.1
	18		直線の式	2	32.7
	19		点のx座標	3	7.8
7	20	空間図形	正四面体の体積	1	11.2
	21		線分の長さ	2	12.4
	22		三角錐の体積	3	0.7

2021年度3年生10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	67.6
	2		質問に対する絵の選択	1	60.4
	3		質問に対する絵の選択	1	34.0
	4		質問に対する絵の選択	1	84.6
	5		質問に対する絵の選択	1	52.0
	6		適文選択	1	96.8
	7		適文選択	1	90.4
	8		適語補充 (college)	1	16.4
	9		適語補充 (dog)	1	16.3
	10		適語補充 (harder)	1	58.1
	11		適語補充 (shy)	1	32.3
	12		適語補充 (friends)	1	48.9
2	13	文法と語い	適語選択補充 (on)	1	38.1
	14		適語選択補充 (seeing)	1	31.8
	15		適文選択補充	1	27.5
	16		語順整序	2	67.2
	17		適文選択補充	2	51.8
3	18	作文の問題	適語句補充	2	27.1
	19		適語句補充	2	12.9
4	20	対話文読解	内容理解	2	72.6
	21		内容理解	2	83.1
	22		適語句補充	2	10.1
	23		適文選択	2	62.9
	24		内容吟味	2	67.1
	25		文の完成	2	22.6
	26		文の完成	2	20.6
	27		長文読解	内容理解	2
5	28	長文読解	適文選択	2	58.8
	29		適語選択	1	67.0
	30		内容吟味	2	67.1
	31		英問英答	2	13.7
	32		英問英答	2	55.3
	33		適語句補充	2	32.1

2021年度3年生10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	刺激と反応	視野の特徴	1	75.6
	2		目のつくり1	1	59.4
	3		目のつくり2	1	82.4
	4		中枢神経	1	68.4
	5		筋肉の変化	2	90.0
2	6	生命の連続性	エンドウの種子の研究	1	91.5
	7		分離の法則	2	44.9
	8		純系	1	69.1
	9		顕性形質	1	84.1
	10		遺伝の規則性	2	52.7
3	11	火山と火成岩	石基と斑晶1	1	76.6
	12		石基と斑晶2	1	48.3
	13		鉱物	1	85.3
	14		火成岩の区別	1	44.5
	15		マグマのねばりけ	2	56.8
4	16	気象とその変化	空気の温度	1	57.6
	17		湿度	1	24.4
	18		乾湿計1	1	66.7
	19		乾湿計2	1	50.8
	20		条件の活用	2	17.8
5	21	身の回りの物質	有機物	1	48.2
	22		メスシリンダーの使い方1	1	84.7
	23		メスシリンダーの使い方2	1	51.6
	24		密度	2	55.8
	25		密度と浮き沈み	1	34.6
6	26	化学変化とイオン	一次電池と二次電池	2	76.9
	27		二次電池	1	48.3
	28		電解質	1	86.6
	29		亜鉛板上での反応	2	28.1
	30		電流が流れる向き	1	66.3
7	31	光の反射・屈折	光の反射の法則1	1	63.2
	32		光の反射の法則2	1	49.0
	33		光の反射の法則3	1	66.7
	34		角の大きさ	1	26.3
	35		像の見え方	2	49.9
8	36	電気とその利用	電気用図記号	1	10.4
	37		電源装置の記号	2	55.9
	38		直列回路1	1	88.7
	39		直列回路2	1	14.7
	40		コイルの振れ方	1	55.0

2021年度3年生10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	ハリケーン	1	63.5
	2		サンベルト	1	53.3
	3		アメリカ合衆国の農業	2	29.6
	4		メスチソ(メスチーン)	1	39.5
	5		原油	1	29.6
	6		モノカルチャー経済	2	25.0
	7		北アメリカ州と南アメリカ州	1	61.0
2	8	世界から見た日本	環太平洋造山帯	1	65.1
	9		北方領土	1	89.9
	10		沖ノ島	1	69.1
	11		護岸工事を行った理由	2	53.2
	12		水力発電所の分布	1	35.6
	13		各地点の気候	1	56.2
3	14	日本地理総合	黒潮(日本海流)	1	67.2
	15		群馬県	1	45.9
	16		近郊農業の利点	2	51.0
	17		政令指定都市	1	48.6
	18		過密にともなう都市問題	1	74.7
	19		表の読み取り	2	60.3
	20		表の読み取り	1	60.2
4	21	古代～中世の日本	聖徳太子	1	75.6
	22		聖武天皇	2	39.4
	23		年代整序	2	13.9
	24		日宋貿易	1	52.6
	25		北条泰時	1	41.3
	26		管領	1	21.8
	27		書院造	1	70.4
5	28	近世の日本	大航海時代	1	39.7
	29		桃山(安土桃山)文化	1	52.2
	30		兵農分離	2	64.7
	31		18世紀後半のできごと	1	23.9
	32		天保の改革	1	28.6
	33		大塩平八郎	1	62.4
6	34	近代～現代の日本	生糸	1	80.7
	35		米騒動	1	78.0
	36		大正時代のできごと	1	33.2
	37		太平洋戦争	2	43.7
	38		太平洋戦争の頃のできごと	1	35.9
	39		高度経済成長	1	85.0
	40		経済成長率が低下した理由	2	42.0