

2021年度3年生9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	「遂げる」の読み取り	1	43.0
	2		「滴」の読み取り	1	61.9
	3		「拙劣」の読み取り	1	19.7
	4		「祝宴」の読み取り	1	63.0
	5		「迷う」の書き取り	1	87.3
	6		「栄える」の書き取り	1	60.6
	7		「秘策」の書き取り	1	64.2
	8		「負傷」の書き取り	1	56.0
	9		敬語の使い方	1	78.8
2	10	俳句の鑑賞	俳句の鑑賞	1	84.0
	11		俳句の鑑賞	1	87.6
	12		俳句の鑑賞	1	86.4
	13		俳句の鑑賞	1	38.2
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	80.5
	15		内容の理解	1	31.3
	16		内容の理解	2	8.9
	17		内容の理解	1	50.7
4	18	文学的文章の読解	語句の理解	2	33.4
	19		表現の理解	2	13.8
	20		内容の理解	2	64.6
	21		心情の理解	2	58.1
	22		内容の理解	2	41.2
	23		心情の理解	3	21.5
5	24	説明的文章の読解	品詞の理解	1	31.9
	25		内容の理解	2	42.4
	26		段落の働きを理解	2	35.3
	27		内容の理解	4	46.7
	28		内容の理解	2	17.3
	29		内容の理解	2	43.1
6	30	課題作文	課題作文	6	40.1

2021年度 3年生 9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	80.3
	3		単項式の乗法	2	62.3
	4		根号を含む式の計算	2	83.7
	5		絶対値	2	43.0
2	6	既習領域の基本問題	因数分解	2	90.0
	7		1次方程式の解き方	2	64.0
	8		回転体の体積	2	41.4
	9		角の大きさ	2	58.1
	10		平行なグラフ	2	64.9
3	11	確率、データの活用	場合の数	2	42.4
	12		確率	2	56.9
	13		度数	1	91.2
	14		中央値	3	23.7
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	36.8
5	16	三角形の合同	三角形の合同	5	12.4
6	17	1次関数	直線の式	1	51.2
	18		点のx座標	2	26.0
	19		線分の長さ	3	4.2
7	20	空間図形	立方体の表面積	1	65.1
	21		点と線分との距離	2	20.6
	22		体積の割合	3	4.5

2021年度 3年生 9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	89.6
	2		質問に対する絵の選択	1	81.9
	3		質問に対する絵の選択	1	86.8
	4		質問に対する絵の選択	1	91.6
	5		質問に対する絵の選択	1	71.3
	6		適文選択	1	93.5
	7		適文選択	1	83.3
	8		適語補充 (seventeen)	1	65.9
	9		適語補充 (activities)	1	15.9
	10		適語補充 (abroad)	1	32.9
	11		適語補充 (original)	1	44.6
	12		適語補充 (October)	1	27.1
2	13	文法と語い	適語選択補充 (been)	1	90.3
	14		適語選択補充 (by)	1	80.8
	15		適文選択補充	1	60.2
	16		語順整序	2	50.2
	17		適文選択補充	2	27.8
3	18	作文の問題	適語句補充	2	18.5
	19		適語句補充	2	27.0
4	20	対話文読解	内容理解	2	82.2
	21		内容理解	2	73.4
	22		適文選択	2	68.6
	23		適語句補充	2	14.4
	24		内容吟味	2	50.8
	25		文の完成	2	19.5
	26		文の完成	2	29.8
	27		長文読解	適文選択	2
5	28	長文読解	適語選択	1	62.5
	29		内容理解	2	38.9
	30		内容吟味	2	51.8
	31		英問英答	2	50.4
	32		英問英答	2	42.4
	33		適語句補充	2	26.1

2021年度 3年生 9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	生物と細胞, 植物のはたらき	細胞質	1	24.6
	2		デンプンの検出	2	55.7
	3		対照実験	1	53.4
	4		導管と師管1	1	37.7
	5		導管と師管2	1	77.2
2	6	生物の成長と生殖	塩酸処理	2	69.0
	7		染色液	1	87.8
	8		体細胞分裂	1	75.2
	9		体細胞分裂の順序	2	84.0
	10		観察の各論	1	69.3
3	11	地震	活断層	1	60.2
	12		震度とマグニチュード	1	89.0
	13		初期微動継続時間と距離1	1	58.6
	14		初期微動継続時間と距離2	2	39.0
	15		地震が発生した時刻	1	50.5
4	16	気象とその変化	前線の記号	1	92.4
	17		寒冷前線の特徴	2	47.8
	18		閉そく前線	1	52.5
	19		偏西風	1	87.0
	20		風のモデル	1	31.1
5	21	化学変化, 気体の性質	分解	1	74.4
	22		化学反応式	2	24.1
	23		気体の集め方1	1	86.0
	24		気体の集め方2	1	49.3
	25		酸素の特徴	1	46.2
6	26	化学変化とイオン	電離	1	65.8
	27		指示薬	1	86.0
	28		硫酸バリウム	2	54.2
	29		イオンの数	1	11.9
	30		水溶液の体積	2	17.5
7	31	音の性質	音の伝達	1	42.3
	32		音が伝わる時間	1	63.5
	33		波形と時間	1	10.4
	34		波形と振動数	1	20.3
	35		音の大きさと高さ	2	61.4
8	36	電流とその利用	導体と不導体	1	40.2
	37		オームの法則	1	75.5
	38		抵抗の値	1	58.6
	39		電力の比	1	15.8
	40		電流の比較	2	8.0

2021年度 3年生 9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	オセアニア州	1	76.6
	2		グラフの読み取り	1	50.5
	3		キャンベラの位置	1	52.2
	4		オーストラリアの気候	2	48.9
	5		ニュージーランド	1	30.7
	6		オセアニア州の国々	1	80.2
2	7	世界から見た日本の姿	インド洋	1	79.6
	8		八方位	1	79.6
	9		時差	1	58.2
	10		東京からの距離	2	89.5
	11		表の読み取り	1	79.2
	12		表の読み取り	1	46.2
	13		日本の原油の状況	2	51.6
3	14	日本地理総合	奥羽山脈	1	81.0
	15		統計	1	70.5
	16		県庁所在地名	1	55.1
	17		新潟県	1	90.0
	18		表の読み取り	1	65.5
	19		作図問題	2	55.0
	20		地図の読み取り	2	17.8
4	21	古代～中世の日本	5世紀の朝鮮半島の国々	1	40.2
	22		十七条の憲法	1	30.3
	23		中国の王朝	1	51.1
	24		年代整序	2	26.1
	25		平清盛	1	52.7
	26		承久の乱	1	42.5
	27		南北朝	2	4.8
5	28	近世の日本	宗教改革	2	61.3
	29		ザビエル	1	82.1
	30		豊臣秀吉	1	60.6
	31		徳川家康が行ったこと	1	56.8
	32		老中	1	57.7
	33		朱子学	1	48.4
6	34	近現代の日本	大日本帝国憲法	1	38.7
	35		孫文	1	69.1
	36		第一次世界大戦	1	74.9
	37		普通選挙法	1	49.5
	38		治安維持法	2	57.9
	39		世界恐慌の影響	2	22.1
	40		20世紀前半の日本	1	56.5