

2021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・語句の知識	「鋭い」の読み取り	1	96.3
	2		「伺う」の読み取り	1	96.2
	3		「概算」の読み取り	1	54.9
	4		「膨張」の読み取り	1	90.7
	5		「夢」の書き取り	1	96.4
	6		「裁く」の書き取り	1	70.2
	7		「骨格」の書き取り	1	79.6
	8		「英断」の書き取り	1	15.7
	9		熟語の用法	1	45.2
2	10	短歌の鑑賞	短歌の鑑賞	1	54.6
	11		短歌の鑑賞	1	68.7
	12		短歌の鑑賞	1	63.5
	13		短歌の鑑賞	1	51.9
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	70.6
	15		動作主	1	37.6
	16		内容の理解	1	14.6
	17		内容の理解	2	15.0
4	18	文学的文章の読解	内容の理解	2	65.6
	19		心情の理解	2	84.1
	20		内容の理解	2	72.2
	21		表現の理解	2	34.8
	22		内容の理解	3	18.2
	23		内容と表現の理解	2	69.8
5	24	説明的文章の読解	主語	1	18.4
	25		接続語	2	66.2
	26		内容の理解	2	16.7
	27		段落の働きを理解	2	25.0
	28		内容の理解	2	33.5
	29		要旨の理解	4	22.6
6	30	課題作文	課題作文	6	29.1

2021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、文字と式	正負の数の計算	2	97.4
	2		正負の数の計算	2	89.6
	3		式の計算	2	91.8
	4		単項式の乗法	2	77.3
	5		不等式の表し方	2	72.2
2	6	既習領域の基本問題	式の展開	2	89.0
	7		1次方程式の解き方	2	90.7
	8		球の体積	2	25.9
	9		角の大きさ	2	85.9
	10		グラフ上の点	2	68.8
3	11	確率、データの活用	場合の数	2	60.4
	12		確率	2	55.7
	13		範囲	1	48.4
	14		中央値	3	55.9
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	59.9
5	16	三角形の合同	三角形の合同	5	25.0
6	17	1次関数	三角形の面積	1	54.5
	18		直線の式	2	31.1
	19		点のx座標	3	16.8
7	20	空間図形	三角柱の表面積	1	49.2
	21		三角錐の体積	2	43.6
	22		線分の長さ	3	18.0

2021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	97.0
	2		質問に対する絵の選択	1	91.7
	3		質問に対する絵の選択	1	59.6
	4		質問に対する絵の選択	1	79.7
	5		質問に対する絵の選択	1	86.1
	6		適文選択	1	53.6
	7		適文選択	1	76.5
	8		適語補充(soccer)	1	91.9
	9		適語補充(home)	1	58.9
	10		適語補充(cold)	1	62.7
	11		適語補充(sunny)	1	66.2
	12		適語補充(sister)	1	58.1
2	13	文法と語い	適語選択補充(fastest)	1	80.5
	14		適語選択補充(make)	1	72.7
	15		適文選択補充	1	51.8
	16		語順整序	2	34.5
	17		適文選択補充	2	59.9
3	18	作文の問題	適語句補充	2	8.6
	19		適語句補充	2	29.5
4	20	対話文読解	内容理解	2	72.1
	21		内容理解	2	70.8
	22		適文選択	2	66.8
	23		適語句補充	2	65.7
	24		内容吟味	2	53.5
	25		文の完成	2	2.1
	26		文の完成	2	8.8
	27		長文読解	内容理解	2
5	28	長文読解	適文選択	2	42.9
	29		適語選択	1	43.0
	30		内容吟味	2	43.4
	31		英問英答	2	52.7
	32		英問英答	2	51.8
	33		適語句補充	2	13.6

2021年度 3年生 7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	植物の世界	シダ植物	1	71.8
	2		仮根	1	67.4
	3		維管束と葉脈	1	70.1
	4		胚珠	1	63.4
	5		分類の条件	2	65.9
2	6	消化と吸収	アミラーゼ	1	71.7
	7		ペネジクト液の反応	2	35.3
	8		試験管で見られた反応	1	50.9
	9		対照実験の組み合わせ	1	61.2
	10		デンプンの消化	2	22.0
3	11	地層と過去のようす	粒の形	1	50.0
	12		粒の大きさ	1	44.4
	13		石灰岩の特徴	1	59.0
	14		示相化石	1	40.9
	15		柱状図の読みとり	2	36.9
4	16	天気とその変化	中心・地表付近の大気の動き	1	34.3
	17		気団の性質	1	72.2
	18		太平洋高気圧	1	55.9
	19		台風	2	34.5
	20		冬の天気	1	77.6
5	21	水溶液の性質	溶解度	1	34.8
	22		再結晶	1	93.7
	23		硝酸カリウムの結晶	1	47.6
	24		結晶が現れ始めた温度1	1	49.6
	25		結晶が現れ始めた温度2	1	27.0
	26		質量パーセント濃度	1	2.5
6	27	化学変化と原子・分子	還元	1	66.6
	28		化学反応式	1	34.6
	29		ゴム管を閉じた理由	2	49.0
	30		未反応の物質	2	6.4
7	31	力のはたらき	力を表す矢印	2	36.5
	32		フックの法則	1	69.5
	33		ばねののび	1	15.6
	34		力の単位	1	91.6
	35		月面上の場合	2	26.8
8	36	電流とその利用	回路図	1	82.4
	37		電気用図記号	1	76.4
	38		抵抗の大きさ	1	43.6
	39		電流計の端子	1	47.0
	40		熱量	2	29.2

2021年度3年生7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	世界の姿・生活と環境	赤道	1	72.9
	2		各地の気候	2	50.0
	3		伝統的な住居	2	61.4
	4		イスラム教	1	66.6
	5		オーストラリアの位置	1	44.2
	6		焼畑農業	1	77.6
2	7	世界の諸地域	ヒマラヤ山脈	1	55.0
	8		中国	1	60.8
	9		時差	1	50.5
	10		ヨーロッパ連合	1	72.3
	11		シリコンバレー	1	56.1
	12		ヒスパニック	1	52.1
	13		フランス	2	39.3
3	14	日本の諸地域	季節風	1	75.2
	15		利根川	1	57.4
	16		高原野菜の産地	1	52.9
	17		東京都	1	57.2
	18		ヒートアイランド現象	2	34.4
	19		甲府市	1	44.6
	20		表の読み取り	2	62.3
	21		古代～中世の日本	聖徳太子	1
4	22	古代～中世の日本	壬申の乱	2	28.9
	23		律令下の人々の様子	1	79.6
	24		摂関政治	1	57.1
	25		鎌倉幕府	1	35.4
	26		地頭	1	42.9
	27		東山文化	1	43.8
	5		28	近世の日本	織田信長
29		年代整序	2		20.7
30		絵踏	2		73.7
31		江戸時代の社会の様子	1		42.1
32		株仲間	1		61.0
33		18世紀後半のできごと	1		34.7
34		化政文化	1		42.8
35		開国と近代日本の歩み	日米和親条約		1
36	領事裁判権		2	64.5	
37	陸奥宗光		1	61.6	
38	日清戦争		1	50.7	
39	三国干渉		2	18.0	
40	韓国併合		1	21.2	