

2021年度 2年生 3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	「繕う」の読み取り	1	42.4
	2		「弾む」の読み取り	1	99.0
	3		「遺産」の読み取り	1	99.4
	4		「履歴」の読み取り	1	89.0
	5		「観衆」の書き取り	1	38.6
	6		「継承」の書き取り	1	23.3
	7		「俵」の書き取り	1	51.7
	8		「盛ん」の書き取り	1	69.4
	9		敬語	1	7.9
2	10	短歌の鑑賞	短歌の鑑賞	1	51.5
	11		短歌の鑑賞	1	38.0
	12		短歌の鑑賞	1	42.2
	13		短歌の鑑賞	1	66.6
3	14	古文の鑑賞	歴史的仮名遣い	1	14.5
	15		動作主の理解	1	32.3
	16		内容の理解	2	67.2
	17		内容の理解	1	59.2
4	18	文学的文章の読解	心情の理解	2	25.4
	19		内容の理解	3	20.3
	20		内容の理解	2	38.8
	21		内容の理解	2	44.2
	22		内容の理解	2	49.1
	23		内容の理解	2	45.3
5	24	説明的文章の読解	動詞の活用の種類	1	44.7
	25		接続後	2	76.1
	26		内容の理解	2	21.4
	27		内容の理解	4	16.2
	28		内容の理解	2	22.0
	29		内容の理解	2	19.4
6	30	課題作文	課題作文	6	27.4

2021年度 2年生 3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	正負の数の減法	2	95.7
	2		正負の数の除法	2	83.7
	3		式の計算	2	93.7
	4		単項式の乗除	2	63.4
	5		式の値	2	50.1
2	6	正負の数、方程式など	正負の数	2	73.7
	7		1次方程式の解き方	2	81.7
	8		反比例の式とyの値	2	50.5
	9		角の大きさ	2	65.1
	10		おうぎ形の中心角	2	26.6
3	11	規則性、データの活用	規則性の発見	2	81.6
	12		規則性の利用	2	18.0
	13		最頻値	1	41.6
	14		累積相対度数	3	31.6
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	43.5
5	16	三角形の合同	三角形の合同の証明	5	14.6
6	17	1次関数のグラフ	線分の長さ	1	75.3
	18		点の座標	2	59.0
	19		四角形の面積	3	18.5
7	20	空間図形	角の大きさ	1	35.2
	21		立体の体積	2	22.4
	22		立体の表面積の差	3	8.0

2021年度 2年生 3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	82.7
	2		質問に対する絵の選択	1	79.5
	3		質問に対する絵の選択	1	89.3
	4		質問に対する絵の選択	1	93.5
	5		質問に対する絵の選択	1	83.2
	6		対話の内容に合う応答を選択	1	68.4
	7		対話の内容に合う応答を選択	1	67.6
	8		適語補充 (fifty)	1	62.9
	9		適語補充 (April)	1	44.7
	10		適語補充 (busy)	1	23.0
	11		適語補充 (Saturday)	1	41.0
	12		適語補充 (favorite)	1	55.3
2	13	文法と語い	適語選択 (when)	1	76.7
	14		適語選択 (take)	1	85.2
	15		適語選択 (to)	1	74.3
	16		語順整序	1	72.4
	17		適文選択	2	83.2
3	18	作文の問題	適語句補充	2	13.2
	19		適語句補充	2	34.9
4	20	対話文読解	内容理解	2	76.9
	21		内容理解	2	55.8
	22		内容理解	2	77.2
	23		適語句補充	2	31.9
	24		内容真偽	2	70.7
	25		適語補充	2	21.7
	26		適語補充	2	12.1
5	27	長文読解	適語選択	2	63.7
	28		内容理解	2	59.9
	29		適文選択	2	55.8
	30		内容真偽	2	49.1
	31		英問英答	2	13.7
	32		英問英答	2	43.9
	33		適語句補充	2	13.2

2021年度 2年生 3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	動物の分類	無セキツイ動物	1	91.8
	2		胎生	1	69.8
	3		殻のない卵をうむ動物	1	50.1
	4		動物の呼吸	1	70.4
	5		イモリの呼吸	2	71.7
	6		節足動物の特徴	2	59.0
2	7	植物のはたらき	対照実験	2	86.0
	8		石灰水が白くにごった理由	2	58.9
	9		呼吸と光合成	1	85.8
3	10	地震	震度	1	55.5
	11		P波の速さ	1	36.7
	12		震源からの距離	1	45.0
	13		主要動があとに始まる理由	2	33.7
4	14	日本の天気	閉そく前線	1	58.2
	15		寒冷前線の特徴	1	48.2
	16		気団	1	73.7
	17		寒冷前線で発達する雲	1	71.3
5	18	水溶液	物質の特定	2	44.3
	19		物質を区別する操作	2	55.2
	20		質量パーセント濃度	1	17.6
	21		結晶が出る温度	1	39.2
6	22	酸素がかかわる化学変化	酸素の化学式	1	48.5
	23		実験操作	2	42.4
	24		化学反応式	2	38.5
	25		実験で起きた化学変化	1	51.4
	26		酸素と結びつきやすい物質	1	28.0
7	27	力のはたらき	ばねののびのグラフ	2	25.3
	28		手で引いた力	2	34.9
	29		弾性の力	2	17.9
	30		ばねののび	1	62.0
	31		磁石の力	1	91.4
8	32	電流の性質	回路図	1	81.5
	33		抵抗器に加える電圧と電流	1	49.5
	34		直列回路の電圧の大きさ	1	16.0
	35		並列回路の電流の大きさ	2	27.0
	36		回路と電力の大きさ	2	19.6

2021年度 2年生 3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	小問集合	仏教の分布	1	82.9
	2		プランテーション	1	92.8
	3		白豪主義	2	35.6
	4		縄文土器	1	71.7
	5		明の説明	1	40.2
	6		ナポレオン	2	72.8
2	7	日本の姿	北方領土とロシア連邦	1	90.3
	8		沖ノ鳥島の護岸工事の理由	2	40.7
	9		時差の計算	2	34.9
	10		県名と県庁所在地名	1	80.9
	11		北陸	1	72.7
	12		三重県	1	25.6
3	13	世界から見た日本	環太平洋造山帯	2	57.1
	14		タイの位置	1	55.2
	15		海溝	1	71.9
	16		資料の読み取り	1	83.7
	17		津波	2	87.8
4	18	中部～東北地方	奥羽山脈と越後山脈	1	78.8
	19		工業団地	1	45.4
	20		岩手県の伝統的工芸品	1	67.3
	21		雨温図の読み取り	1	72.9
	22		表の読み取り	2	57.8
5	23	奈良～安土桃山時代	墾田永年私財法	1	62.6
	24		摂関政治	2	50.2
	25		文永の役の説明	1	60.1
	26		足利義満の時代の文化	1	46.6
	27		バテレン(宣教師)追放令	2	11.4
	28		コシャマインの戦いの時期	1	40.6
6	29	江戸時代	徳川吉宗	2	42.5
	30		上げ米の制の説明	1	53.7
	31		寛政の改革の説明	1	37.1
	32		ラクスマンの来航場所	1	40.3
	33		異国船打払令	2	43.7
7	34	明治時代	版籍奉還の説明	2	26.1
	35		太陽暦	1	45.3
	36		学制	1	90.7
	37		徴兵令の説明	1	39.8
	38		殖産興業と富岡製糸場	1	63.2