

2021年度 3年生 1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	「卸す」の読み取り	1	81.1
	2		「漏らす」の読み取り	1	97.7
	3		「披露」の読み取り	1	99.0
	4		「神髓」の読み取り	1	90.9
	5		「鋼」の書き取り	1	59.6
	6		「勢い」の書き取り	1	81.3
	7		「訓練」の書き取り	1	89.4
	8		「芸術」の書き取り	1	93.3
	9		慣用句の理解	1	19.6
2	10	詩の鑑賞	詩の形式の理解	1	38.9
	11		詩の鑑賞	1	34.2
	12		詩の鑑賞	1	86.9
	13		詩の鑑賞	1	54.6
3	14	漢詩・古文の読解	書き下し文	1	86.1
	15		歴史的仮名遣い	1	96.5
	16		内容の理解	1	72.2
	17		内容の理解	2	23.1
4	18	文学的文章の読解	内容の理解	2	77.0
	19		内容の理解	2	80.5
	20		表現の理解	2	46.6
	21		心情の理解	2	61.8
	22		内容の理解	3	62.8
	23		表現の理解	2	50.8
5	24	説明的文章の読解	「ようだ」の識別	1	53.9
	25		接続語の理解	2	39.2
	26		内容の理解	2	39.0
	27		段落の働き の理解	2	47.3
	28		内容の理解	2	5.3
	29		要旨の理解	4	26.9
6	30	課題作文	課題作文	6	47.5

2021年度 3年生 1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、相似な図形	正負の数の計算	2	99.1
	2		正負の数の計算	2	90.8
	3		単項式の除法	2	78.4
	4		根号を含む式の計算	2	81.3
	5		相似比と体積比	2	36.2
2	6	既習領域の基本問題	因数分解	2	82.8
	7		連立方程式と解	2	75.7
	8		平方根の性質	2	66.5
	9		角の大きさ	2	79.5
	10		1次関数のグラフ	2	71.1
3	11	確率、データの活用	確率	2	91.5
	12		確率	2	39.0
	13		平均値	1	74.6
	14		中央値	3	38.9
4	15	2次方程式の利用	2次方程式の利用	5	39.0
5	16	三角形の相似	三角形の相似	5	12.4
6	17	関数 $y=ax^2$	aの値	1	71.0
	18		直線の式	2	22.9
	19		点のx座標	3	2.7
7	20	空間図形	三角形の面積	1	30.9
	21		三角錐の体積	2	9.0
	22		線分の長さ	3	1.0

2021年度 3年生 1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	94.8
	2		質問に対する絵の選択	1	96.9
	3		質問に対する絵の選択	1	76.3
	4		質問に対する絵の選択	1	56.3
	5		質問に対する絵の選択	1	95.0
	6		適文選択	1	60.1
	7		適文選択	1	75.9
	8		適語補充 (popular)	1	60.1
	9		適語補充 (science)	1	50.0
	10		適語補充 (drives)	1	38.9
	11		適語補充 (holidays)	1	55.1
	12		適語補充 (destroy)	1	18.8
2	13	文法と語い	適語選択補充 (up)	1	24.6
	14		適語句選択補充 (Lisa cooked)	1	42.1
	15		適文選択補充	1	52.7
	16		語順整序	2	45.8
	17		適文選択補充	2	42.4
3	18	作文の問題	適語句補充	2	8.6
	19		適語句補充	2	21.4
4	20	対話文読解	内容理解	2	89.7
	21		内容理解	2	87.0
	22		適文選択	2	38.1
	23		適語句補充	2	46.7
	24		内容吟味	2	56.4
	25		文の完成	2	15.5
	26		文の完成	2	42.7
5	27	長文読解	適文選択	2	61.2
	28		内容理解	2	70.9
	29		適語選択	1	57.5
	30		内容吟味	2	54.9
	31		英問英答	2	39.8
	32		英問英答	2	61.1
	33		適語句補充	2	24.9

2021年度 3年生 1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	植物のはたらき	気孔	1	91.8
	2		油の役割	1	73.7
	3		蒸散量	2	33.9
	4		道管と師管1	1	85.4
	5		道管と師管2	1	63.7
2	6	生物の成長と生殖	観察の試料	1	86.8
	7		実験操作の目的	2	78.3
	8		染色液	1	91.0
	9		体細胞分裂の進み方	1	94.1
	10		体細胞分裂	2	54.8
3	11	火山と火成岩	斑状組織	1	66.0
	12		等粒状組織	1	79.2
	13		石英と長石	1	68.6
	14		無色鉱物の割合	1	75.5
	15		火成岩の分類	2	47.2
4	16	空気中の水蒸気	露点	1	82.8
	17		金属の性質	2	82.7
	18		湿度	1	31.1
	19		凝結した水の量	1	18.0
	20		雲が発生する場所	1	58.2
5	21	化学変化, 気体の性質	石灰水	1	93.6
	22		二酸化炭素の性質	1	16.8
	23		質量保存の法則	1	92.4
	24		石灰石の質量	2	9.4
	25		不純物の質量	1	34.9
6	26	化学変化とイオン	水酸化ナトリウム	1	62.2
	27		電気分解	1	96.4
	28		濃度とpH	1	9.0
	29		化学反応式	2	31.9
	30		燃料電池	1	41.5
7	31	電流, 音の性質	電磁誘導	1	59.8
	32		振動数と時間	2	26.0
	33		直流と交流	1	69.1
	34		モーター	2	18.5
8	35	力のはたらき方	圧力の大きさ	1	27.0
	36		浮力1	1	82.6
	37		力のつり合い	1	65.6
	38		浮力2	1	60.8
	39		浮力の大きさ	1	60.8
	40		浮力と体積	2	33.5

2021年度3年生1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	87.0
	2		アンデス山脈	1	72.2
	3		アンデス山脈の土地利用	1	89.0
	4		適地適作	1	75.5
	5		AU	1	30.7
	6		南半球の季節	2	39.3
	7		表の読み取り	2	47.4
2	8	日本地理総合	北方領土	1	72.0
	9		札幌市	1	65.5
	10		輪作	1	26.7
	11		冷害	1	69.4
	12		各県の特徴	1	78.3
	13		表の読み取り	2	52.4
3	14	古代～近世の日本	冠位十二階の制度	1	69.5
	15		飛鳥文化	1	52.7
	16		唐と新羅	1	37.2
	17		年代整序	2	17.8
	18		執権	1	59.7
	19		南北朝時代	1	39.3
	20		天保の改革	2	25.7
4	21	近代～現代の日本	自由民権運動	1	65.0
	22		三国干渉	1	84.1
	23		年代整序	2	7.4
	24		国際連盟の脱退	1	71.5
	25		女性農業従事者数の割合	2	18.4
	26		20世紀後半の日本の様子	1	40.6
	27		田中角栄	1	13.5
5	28	選挙, 国会と内閣	小選挙区制	1	70.0
	29		秘密選挙	1	88.2
	30		国会	2	38.6
	31		衆議院と参議院	1	59.6
	32		衆議院の優越	1	58.9
	33		内閣	1	54.6
	34		文部科学省	1	80.2
6	35	裁判所, 地方自治	司法	1	77.3
	36		裁判員制度	1	68.0
	37		憲法の番人	1	74.1
	38		刑事裁判	2	63.9
	39		直接請求権	2	56.6
	40		地方債	1	62.8