

## 2021年度3年生11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	「巡る」の読み取り	1	99.4
	2		「懲りる」の読み取り	1	83.3
	3		「鎮圧」の読み取り	1	92.3
	4		「契約」の読み取り	1	91.7
	5		「導く」の書き取り	1	89.9
	6		「厳しい」の書き取り	1	75.2
	7		「包装」の書き取り	1	58.7
	8		「災害」の書き取り	1	96.7
	9		行書の漢字の部首名	1	87.0
2	10	俳句の鑑賞	俳句の鑑賞	1	58.4
	11		俳句の鑑賞	1	94.6
	12		俳句の鑑賞	1	43.1
	13		俳句の鑑賞	1	24.8
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	90.4
	15		内容の理解	1	44.7
	16		内容の理解	2	0.4
	17		内容の理解	1	62.2
4	18	文学的文章の読解	表現の理解	2	48.6
	19		内容の理解	2	58.4
	20		心情の理解	2	80.5
	21		内容の理解	2	52.2
	22		内容の理解	3	56.2
	23		表現の理解	2	64.9
5	24	説明的文章の読解	動詞の活用の種類	1	26.0
	25		内容の理解	2	61.8
	26		内容の理解	2	61.2
	27		段落の働きを理解	2	46.9
	28		内容の理解	2	15.7
	29		要旨の理解	4	34.4
6	30	課題作文	課題作文	6	43.9

## 2021年度3年生11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、連立方程式	正負の数の計算	2	95.9
	2		正負の数の計算	2	92.2
	3		式の計算	2	89.3
	4		根号を含む式の計算	2	74.2
	5		連立方程式	2	80.7
2	6	既習領域の基本問題	2乗に比例する関数	2	78.7
	7		式の展開	2	80.6
	8		平方根の近似値	2	38.2
	9		円錐の表面積	2	26.9
	10		仮定と結論	2	28.5
3	11	確率、データの活用	確率	2	63.9
	12		確率	2	48.1
	13		データの活用	1	87.5
	14		データの活用(説明)	3	7.8
4	15	2次方程式の利用	2次方程式の利用	5	21.3
5	16	三角形の合同	三角形の合同	5	7.9
6	17	1次関数	aの値	1	66.7
	18		直線の式	2	36.6
	19		点のx座標	3	2.4
7	20	空間図形	ねじれの位置	1	74.5
	21		線分の長さの和	2	6.3
	22		立体の体積	3	0.6

## 2021年度3年生11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	89.5
	2		質問に対する絵の選択	1	92.3
	3		質問に対する絵の選択	1	28.3
	4		質問に対する絵の選択	1	86.5
	5		質問に対する絵の選択	1	74.4
	6		適文選択	1	56.1
	7		適文選択	1	59.0
	8		適語補充 (e-mails)	1	73.1
	9		適語補充 (singing)	1	57.5
	10		適語補充 (party)	1	64.5
	11		適語補充 (festival)	1	37.4
	12		適語補充 (invite)	1	26.9
2	13	文法と語い	適語選択補充 (case)	1	73.7
	14		適語選択補充 (given)	1	66.2
	15		適文選択補充	1	64.3
	16		語順整序	2	51.2
	17		適文選択補充	2	68.4
3	18	作文の問題	適語句補充	2	30.1
	19		適語句補充	2	31.0
4	20	対話文読解	内容理解	2	54.1
	21		内容理解	2	73.1
	22		適文選択	2	50.6
	23		適語句補充	2	77.3
	24		内容吟味	2	61.7
	25		文の完成	2	39.0
	26		文の完成	2	9.1
	27		長文読解	適文選択	2
5	28	長文読解	適語選択	1	54.6
	29		内容理解	2	24.3
	30		内容吟味	2	55.4
	31		英問英答	2	64.2
	32		英問英答	2	54.1
	33		適語句補充	2	50.5

## 2021年度 3年生 11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	生物の生殖・花のつくり	生殖細胞	2	28.1
	2		無性生殖1	1	83.0
	3		無性生殖2	1	32.2
	4		花のつくり1	1	65.7
	5		花のつくり2	1	74.2
2	6	動物のなかま・進化	原始的な両生類	1	31.8
	7		卵の特徴	2	67.4
	8		恒温動物	1	87.7
	9		相同器官	1	90.2
	10		骨の組み合わせ	1	82.2
3	11	地震	震央	2	65.4
	12		震源からの距離	1	29.4
	13		S波の速さ	1	27.6
	14		地震のエネルギー	1	35.0
	15		地震の比較	2	21.1
4	16	気象とその変化	等圧線の読みとり	2	19.9
	17		高気圧	1	43.1
	18		気団の性質	1	68.8
	19		季節風	1	72.9
	20		台風	1	93.7
5	21	化学変化・気体の性質	化学反応式	2	31.1
	22		酸素の発生	1	46.8
	23		酸素の確認	1	81.4
	24		銀の色	1	55.5
	25		銀の質量	2	31.0
6	26	化学変化とイオン	pH	1	32.4
	27		塩化物イオン	1	41.9
	28		集まる気体の量	2	71.6
	29		塩素の特徴	1	47.5
	30		陰極の変化	1	35.3
7	31	力のはたらき	力のはたらき	1	54.7
	32		力の向き	1	66.7
	33		弾性の力	1	47.6
	34		ばねののび	1	48.6
	35		月面上の場合	2	35.2
8	36	電気とその利用	真空放電	2	57.7
	37		陰極線	1	35.7
	38		光のすじの変化	1	49.1
	39		直流1	1	50.1
	40		直流2	1	55.0

## 2021年度3年生11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	大西洋	1	83.1
	2		カナダ	1	52.2
	3		イギリスの気候	2	28.5
	4		OPEC	1	62.3
	5		グラフの読み取り	1	68.0
	6		各国の特徴	1	45.6
2	7	日本地理総合	四国山地	1	71.8
	8		過疎地域	2	57.0
	9		雨温図	1	27.9
	10		広島市	1	82.9
	11		瀬戸大橋	2	46.0
	12		松山市	1	34.6
	13		表の読み取り	2	54.3
3	14	古代～近代の日本	聖徳太子の行った政策	1	91.1
	15		紫式部と国風文化	1	59.6
	16		奉公	1	56.4
	17		太閤検地	1	84.0
	18		参勤交代	2	71.0
	19		江戸幕府の政策	1	70.4
	20		日米修好通商条約	1	50.9
4	21	近代～現代の日本	大政奉還	1	43.9
	22		大政奉還が行われた場所	1	30.0
	23		福沢諭吉	1	72.4
	24		年代整序	2	18.8
	25		盧溝橋事件	1	54.6
	26		日中戦争中のできごと	1	43.0
	27		GHQによる戦後改革	1	53.3
5	28	地理・歴史融合	一人っ子政策	1	88.4
	29		年代整序	2	38.5
	30		ヒスパニック	1	65.2
	31		時差	1	64.8
	32		台風	1	93.9
	33		20世紀後半のできごと	1	35.7
	34		非核三原則	2	73.8
6	35	現代社会と私たちの生活	グローバル化	1	71.4
	36		国際分業	1	60.3
	37		AI	1	95.0
	38		情報モラル	2	74.1
	39		表の読み取り	1	64.9
	40		国民の年金負担	2	72.2