

2022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・語句の知識	「悔やむ」の読み取り	1	94.2
	2		「挟む」の読み取り	1	99.0
	3		「奨励」の読み取り	1	69.3
	4		「陶醉」の読み取り	1	45.2
	5		「割れる」の書き取り	1	90.1
	6		「過ごす」の書き取り	1	89.2
	7		「階層」の書き取り	1	64.6
	8		「標準」の書き取り	1	66.8
	9		慣用句の使い方	1	67.5
2	10	短歌の鑑賞	短歌の鑑賞	1	44.9
	11		短歌の鑑賞	1	43.4
	12		短歌の鑑賞	1	19.0
	13		短歌の鑑賞	1	58.0
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	91.7
	15		内容の理解	1	54.2
	16		内容の理解	1	64.3
	17		内容の理解	2	22.1
4	18	文学的文章の読解	内容の理解	2	93.8
	19		心情の理解	2	65.1
	20		内容の理解	2	79.0
	21		心情の理解	3	56.7
	22		朗読の仕方	2	91.7
	23		心情の理解	2	70.7
5	24	説明的文章の読解	助動詞の意味・用法	1	62.2
	25		内容の理解	2	55.9
	26		内容の理解	2	36.8
	27		段落の働きを理解	2	26.8
	28		内容の理解	2	12.4
	29		要旨の理解	4	5.6
6	30	課題作文	課題作文	6	46.8

2022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、1次方程式	正負の数の計算	2	99.2
	2		正負の数の計算	2	90.5
	3		単項式の乗除	2	86.3
	4		根号を含む式の計算	2	88.1
	5		比例式	2	87.4
2	6	既習領域の基本問題	作図の利用	2	89.3
	7		変化の割合	2	72.9
	8		不等式の表し方	2	45.0
	9		因数分解	2	44.6
	10		角の大きさ	2	36.1
3	11	規則性、確率	規則性の発見	2	41.6
	12		規則性の利用	2	28.4
	13		場合の数	1	45.7
	14		確率	3	9.6
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	10.2
5	16	三角形の相似	三角形の相似	5	11.7
6	17	関数 $y=ax^2$	線分の長さ	1	80.0
	18		三角形の面積	2	45.3
	19		点のx座標	3	3.2
7	20	空間図形	三角柱の体積	1	49.9
	21		四角形の面積	2	22.0
	22		立体の体積	3	0.2

2022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	89.4
	2		質問に対する絵の選択	1	94.2
	3		質問に対する絵の選択	1	89.8
	4		質問に対する絵の選択	1	65.5
	5		質問に対する絵の選択	1	91.1
	6		適文選択	1	39.9
	7		適文選択	1	79.8
	8		適語補充 (January)	1	40.4
	9		適語補充 (best)	1	83.5
	10		適語補充 (easier)	1	70.5
	11		適語補充 (smile)	1	52.6
	12		適語補充 (surprised)	1	31.5
2	13	文法と語い	適語選択補充 (piece)	1	57.4
	14		適語選択補充 (where)	1	85.5
	15		適文選択補充	1	88.4
	16		語順整序	2	34.4
	17		適文選択補充	2	52.1
3	18	作文の問題	適語句補充	2	5.6
	19		適語句補充	2	12.9
4	20	対話文読解	内容理解	2	90.5
	21		内容理解	2	51.6
	22		適文選択	2	63.4
	23		適語句補充	2	81.6
	24		適語句選択	2	55.8
	25		内容吟味	2	58.7
	26		英問英答	2	42.8
	27		長文読解	内容理解	2
5	28	長文読解	適語選択	1	67.9
	29		適語句選択	2	63.6
	30		内容吟味	2	57.2
	31		英問英答	2	80.9
	32		英問英答	2	62.1
	33		適語句補充	2	30.7

2022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	花のつくり	ルーペの使い方	2	76.8
	2		受粉と受粉後の変化	1	69.8
	3		花粉のう	1	47.7
	4		花のつくり	1	73.0
	5		被子植物	1	71.8
2	6	生物の成長と生殖	ひげ根	1	72.0
	7		細胞分裂を観察する試料	1	90.0
	8		塩酸処理	1	76.2
	9		染色体	1	85.4
	10		細胞分裂	2	37.3
3	11	地震	活断層	1	83.4
	12		震央	1	75.2
	13		地震の波の伝わり方	1	17.7
	14		グラフの考察	1	34.1
	15		グラフの考察	2	29.6
4	16	気象とその変化	雲が発生する理由	1	45.5
	17		条件の活用	1	12.8
	18		湿度	2	21.2
	19		ヘクトパスカル	1	96.9
	20		気圧と力	2	10.6
5	21	身の回りの物質	密度	2	13.2
	22		状態変化と粒子	1	68.4
	23		混合液の蒸留	1	57.4
	24		混合液の蒸留	1	64.6
	25		集めた液体の比較	1	61.7
6	26	化学変化とイオン	BTB溶液の色の変化	1	85.8
	27		化学反応式	1	53.1
	28		イオンの数	2	21.7
	29		イオンの数	2	5.9
	30		アルカリ性	1	65.4
7	31	電流とその利用	モーターのしくみ	1	51.7
	32		電流が磁界から受ける力	1	44.4
	33		電流にはたらく力	1	64.2
	34		モーターの電力量	1	42.4
	35		モーターの電力量	2	10.2
8	36	運動とエネルギー	力の大きさ	1	33.9
	37		等速直線運動	1	92.0
	38		時間と移動距離	1	50.9
	39		移動距離とエネルギー	1	48.5
	40		運動した時間	2	25.4

2022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	長江	1	47.3
	2		イスラム教	1	52.3
	3		南アジア	1	65.2
	4		二期作	1	61.8
	5		時差	1	64.0
	6		表の読み取り	2	35.7
	7		雨温図	2	72.2
2	8	日本地理総合	奥羽山脈	1	82.0
	9		統計上位県	1	58.1
	10		政令指定都市	1	65.2
	11		千葉県と愛知県の工業	1	47.2
	12		加工貿易	2	65.8
	13		屋久島	1	69.0
	14		表の読み取り	2	41.9
3	15	古代～近世の日本	聖徳太子	1	82.9
	16		年代整序	2	28.3
	17		菅原道真	1	27.4
	18		朝廷の勢力	2	21.7
	19		勘合	1	63.4
	20		武家諸法度	1	60.8
	21		学問と文化	1	20.6
4	22	近代～現代の日本	地租改正	2	25.2
	23		領事裁判権	1	70.9
	24		年代整序	2	18.2
	25		明治時代と大正時代	1	39.4
	26		疎開	1	73.8
	27		民主化政策	1	49.1
	28		ベルリンの壁	1	71.1
5	29	選挙, 国会と内閣	比例代表選挙の獲得議席数	1	77.6
	30		一票の格差	1	73.2
	31		衆議院の優越	2	55.9
	32		内閣の仕事	1	39.4
	33		規制緩和	1	21.4
	34		議院内閣制	1	39.9
6	35	裁判所, 地方自治	検察官	1	81.7
	36		三審制	2	51.1
	37		国民審査	1	50.9
	38		地方自治	1	52.8
	39		条例の制定・改廃	1	41.1
	40		地方交付税交付金	1	41.6