

## 2022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	「哀れむ」の読み取り	1	83.9
	2		「挑む」の読み取り	1	96.6
	3		「怠慢」の読み取り	1	71.2
	4		「経緯」の読み取り	1	96.0
	5		「慣れる」の書き取り	1	81.4
	6		「任せる」の書き取り	1	72.9
	7		「留守」の書き取り	1	61.4
	8		「混乱」の書き取り	1	61.6
	9		二字熟語の使い方	1	68.9
2	10	詩の鑑賞	詩の鑑賞	1	65.6
	11		詩の鑑賞	1	38.8
	12		詩の鑑賞	1	34.1
	13		詩の鑑賞	1	61.7
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	85.9
	15		内容の理解	1	74.3
	16		内容の理解	2	39.8
	17		内容の理解	1	65.1
4	18	文学的文章の読解	内容の理解	2	91.7
	19		内容の理解	2	56.5
	20		心情の理解	2	77.2
	21		朗読の仕方	2	92.9
	22		心情の理解	2	75.3
	23		心情の理解	3	61.6
5	24	説明的文章の読解	動詞の活用の種類	1	34.9
	25		内容の理解	2	38.5
	26		内容の理解	2	38.4
	27		内容の理解	2	15.4
	28		段落の働きを理解	2	30.5
	29		要旨の理解	4	35.0
6	30	課題作文	課題作文	6	40.1

## 2022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,関数 $y=ax^2$	正負の数の計算	2	97.8
	2		正負の数の計算	2	92.1
	3		単項式の乗法	2	82.5
	4		根号を含む式の計算	2	76.2
	5		2乗に比例する関数	2	78.0
2	6	既習領域の基本問題	連立方程式	2	82.4
	7		式の値	2	54.1
	8		作図の利用	2	15.6
	9		確率	2	69.0
	10		半球の表面積	2	18.7
3	11	データ分析と活用、式の計算	階級値	2	65.0
	12		相対度数	2	54.5
	13		文字式	1	66.8
	14		文字式を使った説明	3	36.0
4	15	2次方程式の利用	2次方程式の利用	5	41.7
5	16	三角形と四角形	平行四辺形であることの証明	5	5.7
6	17	1次関数	直線の傾き	1	60.1
	18		点のx座標	2	41.6
	19		点のx座標	3	2.5
7	20	空間図形	正四角錐の側面積	1	28.0
	21		四角錐の体積	2	30.1
	22		線分の長さの比	3	3.3

## 2022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	55.5
	2		質問に対する絵の選択	1	78.8
	3		質問に対する絵の選択	1	71.4
	4		質問に対する絵の選択	1	79.4
	5		質問に対する絵の選択	1	88.2
	6		適文選択	1	83.2
	7		適文選択	1	82.9
	8		適語補充 (taught)	1	39.7
	9		適語補充 (racket)	1	62.2
	10		適語補充 (eleven)	1	35.6
	11		適語補充 (famous)	1	70.3
	12		適語補充 (speed)	1	67.2
2	13	文法と語い	適語選択補充 (speaking)	1	69.0
	14		適語選択補充 (when)	1	84.1
	15		適文選択補充	1	67.1
	16		語順整序	2	58.1
	17		適文選択補充	2	47.8
3	18	作文の問題	適語句補充	2	24.8
	19		適語句補充	2	43.2
4	20	対話文読解	適文選択	2	64.9
	21		内容理解	2	89.1
	22		内容理解	2	57.7
	23		適語句補充	2	82.6
	24		内容吟味	2	55.9
	25		文の完成	2	48.8
	26		文の完成	2	67.6
5	27	長文読解	適文選択	2	69.8
	28		適語選択	1	72.3
	29		内容理解	2	40.4
	30		内容吟味	2	37.1
	31		英問英答	2	64.2
	32		英問英答	2	59.9
	33		適語句補充	2	12.2

## 2022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	植物のつくりとはたらき	蒸散	1	76.8
	2		蒸散量の比較	1	50.9
	3		苗Dの結果	2	26.5
	4		維管束	1	82.1
	5		茎の横断面	1	61.7
2	6	遺伝の規則性	分離の法則	1	13.7
	7		純系	2	66.4
	8		自家受粉を防ぐ処理	1	53.6
	9		潜性形質	1	79.7
	10		遺伝の規則性	2	15.1
3	11	火成岩	かぎ層	1	37.6
	12		双眼実体顕微鏡の使い方	2	8.4
	13		角閃石の特徴	1	48.5
	14		斑状組織	1	55.0
	15		火山岩	1	55.6
4	16	気象観測	晴れの雲量	1	62.8
	17		乾湿計	1	50.9
	18		湿度表	1	79.7
	19		気圧と力	1	21.0
	20		天気図の記号	2	24.5
5	21	気体の性質	水素の発生	1	57.4
	22		水素の集め方	1	70.8
	23		化学反応式	2	41.0
	24		塩化コバルト紙	1	70.5
	25		水素の特徴	1	71.0
6	26	化学変化と電池	陽子と電子	2	62.8
	27		中性子	1	79.8
	28		水溶液中のイオン	2	24.7
	29		ダニエル電池	1	57.7
	30		電極上の反応	1	48.9
7	31	力とばね	作用点	1	54.6
	32		力の矢印	1	84.4
	33		フックの法則	1	78.0
	34		ばねXの長さ	1	63.7
	35		月面上の実験	2	63.5
8	36	電流	交流	1	63.2
	37		周波数	1	77.2
	38		電力量	1	23.4
	39		電気器具のつなぎ方	1	9.1
	40		ブレーカー	2	79.3

## 2022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	多文化社会	1	75.2
	2		オーストラリアの輸出相手国	1	73.2
	3		オーストラリアの結びつき	1	82.0
	4		オーストラリアの鉱産資源	1	44.3
	5		ポリネシア	1	41.8
	6		各国の特徴	1	49.1
	7		雨温図	1	57.4
2	8	日本地理総合	群馬県の冬の気候	1	56.2
	9		房総半島	1	67.5
	10		表の読み取り	2	44.8
	11		過密	1	85.2
	12		関東地方	1	60.9
	13		作図問題	2	54.7
	14		東京都の昼夜間人口比率	2	25.2
3	15	古代～近世の日本	聖徳太子	1	80.7
	16		摂関政治	1	73.4
	17		年代整序	2	18.6
	18		書院造	1	67.9
	19		応仁の乱	1	56.5
	20		参勤交代	2	15.2
4	21	近代～現代の日本	征韓論	1	35.1
	22		明治時代のできごと	1	34.4
	23		甲午農民戦争	1	27.6
	24		国際連盟	2	18.8
	25		世界恐慌	1	71.9
	26		教育基本法	1	70.0
	27		日ソ共同宣言	1	34.9
5	28	地理・歴史融合	福島県	1	71.5
	29		自由民権運動	1	63.2
	30		時差	1	46.0
	31		バルカン半島	1	50.1
	32		年代整序	2	16.9
	33		プランテーション	2	5.5
	34		野口英世	1	96.3
6	35	現代社会と私たちの生活	グローバル化	1	95.5
	36		表の読み取り	2	26.6
	37		少子高齢社会の課題	1	92.4
	38		多数決	1	93.4
	39		多数決で大切なこと	2	67.4
	40		効率	1	96.0