

## 2022年度 3年生 8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	「片隅」の読み取り	1	97.8
	2		「衰える」の読み取り	1	81.2
	3		「忍耐」の読み取り	1	95.7
	4		「迅速」の読み取り	1	79.4
	5		「救う」の書き取り	1	76.1
	6		「認める」の書き取り	1	91.1
	7		「質素」の書き取り	1	43.0
	8		「職員」の書き取り	1	84.8
	9		文節相互の関係	1	16.1
2	10	短歌の鑑賞	短歌の鑑賞	1	86.1
	11		短歌の鑑賞	1	55.5
	12		短歌の鑑賞	1	22.9
	13		短歌の鑑賞	1	72.6
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	84.7
	15		内容の理解	1	57.3
	16		内容の理解	2	28.2
	17		内容の理解	1	65.4
4	18	文学的文章の読解	内容の理解	2	63.8
	19		内容の理解	2	81.7
	20		心情の理解	2	38.2
	21		朗読の仕方	2	59.1
	22		内容の理解	3	49.0
	23		内容の理解	2	75.5
5	24	説明的文章の読解	熟語の構成	1	51.2
	25		内容の理解	2	35.7
	26		内容の理解	2	29.7
	27		段落の働きを理解	2	48.3
	28		内容の理解	2	63.6
	29		内容の理解	4	16.5
6	30	課題作文	課題作文	6	28.5

## 2022年度 3年生 8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、平方根	正負の数の計算	2	96.8
	2		正負の数の計算	2	83.0
	3		単項式の乗法	2	92.8
	4		根号を含む式の計算	2	84.6
	5		平方根	2	35.6
2	6	既習領域の基本問題	1次方程式の解き方	2	91.0
	7		因数分解	2	85.9
	8		比例のグラフ	2	36.5
	9		おうぎ形の弧の長さ	2	43.7
	10		角の大きさ	2	68.5
3	11	確率、式の計算の利用	場合の数	2	56.7
	12		確率	2	33.1
	13		文字式	1	65.1
	14		文字式を使った説明	3	38.9
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	34.3
5	16	三角形の合同	三角形の合同	5	26.6
6	17	1次関数	点のx座標	1	75.4
	18		直線の式	2	30.5
	19		点のx座標	3	5.8
7	20	空間図形	ねじれの位置	1	72.8
	21		線分の長さ	2	36.1
	22		四角錐の体積	3	1.7

## 2022年度 3年生 8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	98.2
	2		質問に対する絵の選択	1	58.0
	3		質問に対する絵の選択	1	91.9
	4		質問に対する絵の選択	1	67.3
	5		質問に対する絵の選択	1	78.9
	6		適文選択	1	87.0
	7		適文選択	1	69.1
	8		適語補充 (difficult)	1	51.6
	9		適語補充 (math)	1	81.0
	10		適語補充 (basketball)	1	65.0
	11		適語補充 (invite)	1	7.3
	12		適語補充 (dishes)	1	39.6
2	13	文法と語い	適語選択補充 (but)	1	67.1
	14		適語選択補充 (yet)	1	90.4
	15		適文選択補充	1	68.2
	16		語順整序	2	70.7
	17		適文選択補充	2	25.3
3	18	作文の問題	適語句補充	2	14.0
	19		適語句補充	2	30.9
4	20	対話文読解	適語句選択	2	65.1
	21		適文選択	2	60.5
	22		内容理解	2	88.1
	23		内容理解	2	83.0
	24		適語句補充	2	66.1
	25		内容吟味	2	30.0
	26		英問英答	2	58.4
5	27	長文読解	内容理解	2	33.9
	28		適語選択	1	40.0
	29		適語句選択	2	49.9
	30		内容吟味	2	52.6
	31		英問英答	2	59.9
	32		英問英答	2	17.5
	33		適語句補充	2	43.7

## 2022年度 3年生 8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	根のつくり	1	64.3
	2		顕微鏡の使い方	2	80.1
	3		道管と師管	1	67.4
	4		道管と師管	2	25.1
	5		葉の細胞	1	46.8
2	6	血液の循環	心臓の部屋	1	50.4
	7		動脈と静脈, 動脈血と静脈血	2	31.7
	8		血液の循環	1	63.3
	9		養分の吸収	1	56.2
	10		じん臓のはたらき	1	36.8
3	11	地層と堆積岩	堆積岩のでき方	1	56.9
	12		土砂の堆積した場所	1	40.7
	13		凝灰岩	1	44.6
	14		柱状図の読みとり	2	36.2
	15		化石	1	26.4
4	16	天気とその変化	海風と陸風	1	76.1
	17		海風と陸風	1	40.2
	18		季節風	1	47.3
	19		偏西風	1	79.3
	20		台風	2	12.5
5	21	身のまわりの物質	密度と浮き沈み	2	67.9
	22		沸騰石	1	88.6
	23		ガスバーナー	1	80.6
	24		状態変化	1	76.7
	25		粒子のようす	1	22.7
6	26	化学変化と原子・分子	銅の性質	1	62.3
	27		化学反応式	2	56.2
	28		物質の分類	1	58.5
	29		質量の関係	1	73.6
	30		未反応の銅の質量	2	21.8
7	31	音の性質	振動の大きさ	1	78.8
	32		音が伝わる時間	1	61.6
	33		振動数と時間	1	9.2
	34		モノコードの条件	1	65.4
	35		音の波形	2	42.5
8	36	電気とその利用	導体と不導体	1	62.5
	37		電気抵抗の値	1	40.9
	38		熱量	2	1.8
	39		直列回路	1	86.8
	40		直列回路の電流と電力	1	27.2

## 2022年度 3年生 8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	ミシシッピ川	1	70.3
	2		多国籍企業	1	49.4
	3		アメリカ合衆国の農業	2	15.8
	4		シリコンバレーがある都市	1	60.7
	5		ヒスパニックの言語	1	78.4
	6		ある都市の気温と降水量	1	55.1
2	7	世界から見た日本の姿	環太平洋造山帯	1	66.3
	8		時差の計算	2	43.9
	9		石油の分布	1	67.7
	10		北方領土	1	89.6
	11		リアス海岸の特徴	1	91.5
	12		太平洋ベルト	1	80.4
	13		表の読み取り	2	39.1
3	14	日本地理総合	親潮(千島海流)	1	65.4
	15		茶	1	75.5
	16		北海道	1	77.4
	17		やませ	2	59.5
	18		ヒートアイランド現象	1	90.4
	19		兵庫県	1	50.9
	20		表の読み取り	2	38.8
4	21	古代～中世の日本	メソポタミア文明	1	68.5
	22		調	1	37.5
	23		平安京	2	59.8
	24		元寇	1	52.1
	25		足利義満	1	50.6
	26		応仁の乱	1	59.9
5	27	近世の日本	エルサレムの場所	1	31.1
	28		長篠の戦い	1	74.2
	29		16世紀後半のできごと	1	33.7
	30		武家諸法度	2	75.7
	31		公事方御定書	1	68.4
	32		化政文化	1	29.2
	33		大塩平八郎	1	60.2
6	34	近代の日本	下関砲台の占領	1	45.4
	35		殖産興業	1	28.9
	36		与謝野晶子	1	80.1
	37		二十一か条の要求	1	69.1
	38		ポーツマス条約	2	46.1
	39		ニューディール政策	2	18.8
	40		年代整序	2	31.7