

## 2020年度 3年生 12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	「肝」の読み取り	1	93.6
	2		「覆う」の読み取り	1	97.8
	3		「遮断」の読み取り	1	87.8
	4		「免震」の読み取り	1	84.7
	5		「借りる」の書き取り	1	80.3
	6		「富む」の書き取り	1	47.9
	7		「腹筋」の書き取り	1	85.0
	8		「故郷」の書き取り	1	80.2
	9		慣用句	1	62.6
2	10	俳句の鑑賞	俳句の鑑賞	1	72.0
	11		俳句の鑑賞	1	86.4
	12		俳句の鑑賞	2	88.5
	13		俳句の鑑賞	2	35.1
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	92.0
	15		内容の理解	1	47.3
	16		内容の理解	2	60.8
	17		内容の理解	2	61.1
4	18	文学的文章の読解	表現の理解	2	82.7
	19		心情の理解	2	44.6
	20		内容の理解	2	57.0
	21		内容の理解	2	82.4
	22		心情の理解	2	63.0
	23		表現の理解	2	24.3
5	24	説明的文章の読解	用言の活用形	2	19.1
	25		内容の理解	2	54.2
	26		内容の理解	2	64.2
	27		段落の働きを理解	2	52.4
	28		内容の理解	2	65.8
	29		要旨の理解	2	16.1
6	30	課題作文	課題作文	5	41.1

## 2020年度 3年生 12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、空間図形	正負の数の計算	1	98.1
	2		正負の数の計算	1	84.4
	3		単項式の乗法	1	66.5
	4		根号を含む式の計算	1	78.9
	5		展開図	2	79.5
2	6	既習領域の基本問題	連立方程式の解き方	2	85.2
	7		2乗に比例する関数	2	73.1
	8		平方根の性質	2	58.5
	9		変化の割合	2	77.1
	10		式の値	2	61.1
	11		角の大きさ	2	11.3
3	12	資料の活用、確率	最頻値	2	74.8
	13		中央値	2	55.2
	14		場合の数	2	31.9
	15		確率	2	27.2
	16		確率	2	8.9
4	17	2次方程式、平面図形	2次方程式の利用	4	17.7
	18		円の面積	2	9.0
5	19	三角形と四角形	平行四辺形であることの証明	4	8.9
6	20	1次関数	三角形の面積	2	65.1
	21		点の座標	2	39.3
	22		点のx座標	2	3.2
7	23	空間図形	ねじれの位置	2	62.5
	24		四角錐の表面積	2	23.4
	25		線分の長さ	2	2.3

## 2020年度 3年生 12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	質問に対する表の選択	1	93.1
	2		質問に対する絵の選択	1	72.0
	3		質問に対する絵の選択	1	89.1
	4		質問に対する絵の選択	1	81.2
	5		質問に対する絵の選択	1	84.8
	6		適文選択	1	51.0
	7		適文選択	1	58.1
	8		適語補充 (math)	1	65.6
	9		適語補充 (twelve)	1	12.8
	10		適語補充 (oranges)	1	19.9
	11		適語補充 (fingers)	1	21.6
	12		適語補充 (called)	1	33.2
2	13	文法と語い	適語選択補充 (also)	1	81.2
	14		適語句選択補充 (been eaten)	1	27.9
	15		適文選択補充	1	68.4
	16		語順整序	1	69.1
	17		適文選択補充	2	48.8
3	18	作文の問題	適語句補充	2	56.5
	19		適語句補充	2	7.6
4	20	対話文読解	内容理解	2	66.2
	21		内容理解	2	74.9
	22		適語句補充	2	1.8
	23		内容理解	2	80.3
	24		内容吟味	2	56.2
	25		文の完成	2	30.6
	26		文の完成	2	37.1
5	27	長文読解	適語句選択	2	65.3
	28		適語選択	2	63.0
	29		内容理解	2	45.0
	30		内容吟味	2	57.5
	31		英問英答	2	21.5
	32		英問英答	2	12.7
	33		適語句補充	2	39.4

## 2020年度 3年生 12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	動物の生活と生物の変遷	生まれ方	1	86.8
	2		卵のようす	1	72.7
	3		体温による分類	1	73.3
	4		相同器官	1	78.4
	5		セキツイ動物の進化	2	62.6
2	6	生命の連続性	受粉と受精	1	81.6
	7		分離の法則	2	24.1
	8		優性形質	1	47.0
	9		純系	1	47.0
	10		遺伝の規則性	2	21.9
3	11	地震	初期微動	1	63.6
	12		S波の速さ	1	42.9
	13		P-S時間	2	27.1
	14		震源の深さとマグニチュード	1	31.1
	15		内陸型地震と海溝型地震	1	10.4
4	16	天気とその変化	シベリア高気圧	1	42.4
	17		シベリア気団の性質	1	49.4
	18		冬の気象	1	41.0
	19		気圧の比較	1	63.7
	20		風の強さ	2	41.1
5	21	化学変化	ガスバーナー	2	18.6
	22		酸素分子の数	1	27.1
	23		塩化ナトリウムの分類	1	38.2
	24		重そうの質量	1	34.0
	25		フェノールフタレイン溶液	1	49.3
6	26	化学変化とイオン	BTB溶液	1	69.6
	27		イオンの数	2	6.7
	28		中和に必要な体積	1	17.7
	29		中和で生じる物質	1	48.8
	30		結晶の形	1	32.9
7	31	力のはたらき	圧力の大きさ	1	27.1
	32		作用点	1	69.5
	33		浮力の大きさ	1	24.7
	34		水圧の大きさ	1	41.2
	35		ばねばかりの値	2	11.1
8	36	電流とその利用	導体と不導体	1	48.4
	37		オームの法則	1	75.5
	38		電流計の針	1	52.3
	39		抵抗の大きさ	2	49.1
	40		直列回路と並列回路	2	8.1

## 2020年度 3年生 12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	アンデス山脈	1	63.7
	2		雨温図	1	80.6
	3		焼畑農業	2	35.5
	4		時差	1	65.9
	5		内陸国	1	93.3
	6		ASEAN	1	87.0
	7		表の読み取り	2	45.7
2	8	日本地理総合	北海道の太平洋側の気候	1	46.8
	9		知床半島の位置	1	61.4
	10		アイヌの人たち	2	97.6
	11		夏祭りと伝統的工芸品	1	54.8
	12		庄内平野	1	75.1
	13		過疎地域	1	82.6
	14		東北地方の農業産出額	2	60.7
3	15	古代～中世の日本	十七条の憲法	1	71.0
	16		年代整序	2	16.9
	17		寝殿造	1	39.1
	18		鎌倉時代の世界のできごと	1	42.9
	19		地頭	1	28.9
	20		足利義満	1	72.0
	21		勘合貿易	2	39.4
4	22	近世～現代の日本	南蛮文化	1	59.2
	23		享保の改革	1	51.3
	24		版籍奉還	2	9.5
	25		国際連盟	1	50.1
	26		年代整序	2	18.9
	27		農地改革	1	72.3
	28		非核三原則	1	89.5
5	29	現代社会と日本国憲法	年中行事	1	83.6
	30		立憲主義	2	9.6
	31		日本国憲法の公布日	1	50.9
	32		国民主権	1	76.3
	33		憲法の改正の手続き	1	73.7
	34		天皇	1	83.2
6	35	基本的人権	平等権	1	96.8
	36		平等権に関する取り組み	1	66.5
	37		精神の自由	1	74.6
	38		経済活動の自由	1	84.2
	39		ワイマール憲法	1	86.7
	40		団結権	2	26.6