

## 2025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	「絞る」の読み取り	1	99.5
	2		「寂れた」の読み取り	1	56.5
	3		「振興」の読み取り	1	46.0
	4		「封建」の読み取り	1	5.4
	5		「射る」の書き取り	1	84.4
	6		「罪」の書き取り	1	93.4
	7		「運賃」の書き取り	1	84.2
	8		「専属」の書き取り	1	46.6
	9		漢字の総画数	1	45.9
2	10	俳句の鑑賞	俳句の鑑賞	1	34.9
	11		俳句の鑑賞	1	57.6
	12		俳句の鑑賞	1	36.3
	13		俳句の鑑賞	1	16.4
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	90.2
	15		内容の理解	2	3.0
	16		内容の理解	1	79.1
	17		内容の理解	1	48.7
4	18	文学的文章の読解	慣用表現の理解	1	81.8
	19		心情の理解	4	35.4
	20		内容の理解	2	60.1
	21		内容の理解	2	83.7
	22		内容の理解	2	68.6
	23		表現の理解	2	51.1
5	24	説明的文章の読解	助動詞の理解	1	23.5
	25		内容の理解	2	17.1
	26		内容の理解	2	55.2
	27		内容の理解	4	22.0
	28		内容の理解	2	21.0
	29		内容の理解	2	55.2
6	30	課題作文	課題作文	6	38.6

## 2025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、相似な図形	正負の数の計算	2	97.6
	2		正負の数の計算	2	87.8
	3		式の計算	2	94.4
	4		根号を含む式の計算	2	71.5
	5		相似な図形	2	81.5
2	6	既習領域の基本問題	等式の変形	2	56.6
	7		因数分解	2	77.0
	8		平方根	2	67.1
	9		作図の利用	2	53.3
	10		反比例の利用	2	34.8
3	11	データの分析と活用、確率	累積度数	2	59.2
	12		箱ひげ図	2	51.9
	13		確率	1	63.2
	14		確率	3	22.0
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	38.5
5	16	三角形と四角形	三角形の合同	1	72.7
	17		三角形の合同の証明	4	5.9
6	18	関数 $y=ax^2$	点の $y$ 座標	1	78.1
	19		直線の式	2	52.2
	20		点の $x$ 座標	3	0.8
7	21	空間図形	三角柱の表面積	1	15.4
	22		線分の長さ	2	36.0
	23		立体の体積の比	3	0.2

## 2025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	質問に対する絵の選択	1	81.9
	2		質問に対する絵の選択	1	80.0
	3		質問に対する絵の選択	1	74.6
	4		質問に対する絵の選択	1	98.4
	5		質問に対する絵の選択	1	95.9
	6		適文選択	1	88.2
	7		適文選択	1	69.9
	8		適語補充 (history)	1	76.4
	9		適語補充 (vacation)	1	55.1
	10		適語補充 (nature)	1	47.3
	11		適語補充 (catch)	1	56.9
	12		適語補充 (again)	1	56.3
2	13	文法と語い	適語選択補充 (to write)	1	36.2
	14		適語選択補充 (which)	1	79.0
	15		適文選択補充	1	68.4
	16		語順整序	2	52.2
	17		適文選択補充	2	67.6
3	18	作文の問題	適語句補充	2	33.6
	19		適語句補充	2	8.2
4	20	対話文読解	適文選択補充	2	61.1
	21		適語選択補充	2	95.1
	22		適語選択補充	2	84.5
	23		適語選択補充	2	60.3
	24		適語句補充	2	64.6
	25		内容吟味	2	55.2
	26		英問英答	2	58.0
5	27	長文読解	内容理解	2	69.0
	28		適語選択補充	1	55.3
	29		適文選択補充	2	68.3
	30		内容吟味	2	65.8
	31		英問英答	2	6.9
	32		英問英答	2	63.9
	33		適語句補充	2	5.7

## 2025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	消化と吸収	いろいろな消化酵素	1	76.0
	2		胆汁のはたらき	2	8.4
	3		小腸のかべの消化酵素	1	29.4
	4		グリコーゲン	1	18.9
	5		柔毛での吸収	1	45.4
2	6	刺激と反応	感覚器官	1	80.6
	7		光彩のはたらき	1	56.5
	8		光彩のはたらき	1	100.0
	9		反射	1	92.2
	10		信号の経路	2	61.8
3	11	火山と火成岩	等粒状組織	1	71.3
	12		斑晶と石基	1	59.7
	13		火成岩の分類	1	43.4
	14		鉱物の特徴	1	58.0
	15		マグマのねばりけ	2	42.5
4	16	前線と天気の変化	雲の発生	2	47.8
	17		前線と雲	1	40.5
	18		前線と雲	1	71.4
	19		温暖前線の通過	1	64.1
	20		閉そく前線	1	56.3
	21		天気図記号	1	52.0
5	22	化学変化と原子・分子	化学変化と熱	1	72.7
	23		物質の分類	1	60.1
	24		物質の分類	1	76.1
	25		化学反応式	2	20.8
	26		水素と硫化水素	1	82.2
6	27	水溶液とイオン	イオンのつくり	1	75.3
	28		電子と中性子	1	74.4
	29		塩化物イオン	1	51.7
	30		電子の数	1	6.6
	31		塩素の性質	2	31.8
	32		銅の性質	1	74.4
7	33	音の性質	音源	1	75.5
	34		音の伝わり方	1	75.5
	35		振動数	2	39.0
	36		音の波形	1	62.0
8	37	力のはたらき方	力の関係	1	54.7
	38		力の大きさの変化	1	40.1
	39		浮力の大きさ	2	24.1
	40		水圧の変化	1	52.8
	41		実験結果	2	11.1

## 2025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	西岸海洋性気候	2	27.1
	2		ナイル川	1	57.0
	3		ヨーロッパ州の言語	1	29.9
	4		航空機	1	73.4
	5		モノカルチャー経済	2	57.5
	6		スラム	1	73.2
2	7	日本地理総合	北陸	1	52.4
	8		日本アルプス	1	87.3
	9		長野県のレタス栽培の特徴	2	30.7
	10		扇状地	1	80.8
	11		名古屋市	1	88.8
	12		中部地方の農業	2	57.1
	13		鯖江市	1	65.3
3	14	古代から近世の歴史	冠位十二階の制度	1	74.8
	15		正倉院の宝物品	2	19.6
	16		枕草子	1	73.8
	17		壇ノ浦の戦い	1	50.8
	18		勘合	1	48.1
	19		千利休	1	92.3
	20		徳川綱吉の政策	1	40.8
4	21	近現代の歴史	版籍奉還	1	38.6
	22		学制	2	8.5
	23		大正時代末頃の人々のようす	1	46.0
	24		年代整序	2	6.2
	25		国家総動員法	1	39.7
	26		日中平和友好条約	1	40.4
	27		湾岸戦争	1	16.6
5	28	人権の歴史と憲法	フランス人権宣言	1	63.0
	29		ロック	1	64.5
	30		国民主権	2	76.6
	31		平和主義	1	62.8
	32		天皇の地位	2	3.6
	33		日本国憲法の改正手続き	1	63.1
6	34	基本的人権	子どもの権利	1	62.7
	35		精神の自由	1	72.8
	36		社会権	1	68.9
	37		公共の福祉による人権の制限	1	22.6
	38		環境権	1	54.9
	39		新しい人権	1	79.9
	40		国際人権規約	2	25.5