

## 2025年度 2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	漢字の読み・書き	「習慣」の書き取り	1	68.1
	2		「犯罪」の書き取り	1	78.2
	3		「根底」の書き取り	1	38.0
	4		「触って」の書き取り	1	57.3
	5		「押さえる」の書き取り	1	57.9
	6		「渡航」の読み取り	1	74.9
	7		「斑点」の読み取り	1	94.7
	8		「忠誠」の読み取り	1	88.8
	9		「網」の読み取り	1	84.9
	10		「委ねる」の読み取り	1	85.1
2	11	漢字・言葉に関する問題	漢字の画数	1	66.4
	12		熟語の構成	1	89.0
	13		漢字の部首	1	59.1
	14		敬語の理解	1	58.6
	15		文節の理解	1	25.2
3	16	短歌の鑑賞	表現技法	1	65.0
	17		表現技法	1	23.4
	18		短歌の鑑賞	1	91.8
	19		短歌の鑑賞	1	73.1
	20		短歌の鑑賞	1	76.4
4	21	文学的文章の読解	内容の理解	2	56.4
	22		内容の理解	2	81.4
	23		内容の理解	2	76.1
	24		内容の理解	2	86.3
	25		内容の理解	2	81.2
	26		心情の理解	2	60.3
	27		心情の理解	2	65.6
5	28	説明的文章の読解	内容の理解	2	17.1
	29		内容の理解	2	50.2
	30		内容の理解	2	80.0
	31		接続語	2	85.8
	32		接続語	2	64.7
	33		段落構成の理解	2	48.2
	34		内容の理解	2	61.9
	35		内容の理解	2	23.4

## 2025年度 2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	正負の数の減法	1	92.5
	2		正負の数の乗法	1	57.6
	3		単項式の除法	1	85.1
	4		式の計算	1	56.6
	5		式の値	2	66.1
2	6	正負の数、文字と式など	数の大小	1	57.6
	7		文字を用いた式	1	20.8
	8		1次方程式の利用	1	52.3
	9		関数	1	25.2
	10		作図の手順	1	91.6
	11		母線の長さ	1	18.4
3	12	連立方程式	連立方程式の解き方	2	80.5
	13		連立方程式の解き方	2	74.3
	14		連立方程式の解き方	2	71.4
	15		連立方程式の解き方	2	60.2
4	16	連立方程式の利用	連立方程式の利用	2	87.3
	17		連立方程式の利用	2	70.6
5	18	データの活用	階級値	2	36.6
	19		累積度数	2	42.9
6	20	式の計算の利用	文字を用いた式	2	25.4
	21		式による説明	2	28.8
	22		式による説明	2	21.2
	23		式による説明	2	18.1
7	24	1次関数	グラフの傾き	2	79.3
	25		1次関数とxの値	2	63.6
	26		xの増加量	2	35.8
	27		直線の式	2	47.8
8	28	1次関数のグラフ	線分の長さ	2	58.0
	29		点の座標	2	41.4
	30		四角形の面積	2	16.2

## 2025年度 2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	98.2	
	2		質問に対する絵の選択	1	64.1	
	3		質問に対する絵の選択	1	84.4	
	4		質問に対する絵の選択	1	83.1	
	5		質問に対する絵の選択	1	84.2	
	6		適文選択	1	85.3	
	7		適文選択	1	68.1	
	8		適語補充(member)	1	60.2	
	9		適語補充(good)	1	65.5	
	10		適語補充(hard)	1	51.5	
			11	適語補充(sad)	1	40.3
			12	適語補充(learned)	1	6.1
2	13	文法と語い	適語選択(because)	1	81.7	
	14		適語選択(playing)	1	60.3	
	15		適語選択(Must)	1	48.2	
	16		語順整序(不定詞)	1	23.2	
	17		適文選択	2	48.5	
3	18	作文の問題	適語補充	2	28.4	
	19		適語句補充	2	21.1	
4	20	対話文読解	適語選択	2	81.7	
	21		適語選択	2	29.9	
	22		適語句選択	2	58.1	
	23		適語句補充	2	77.7	
	24		適語選択	2	69.3	
	25		内容真偽	2	50.8	
	26		英問英答	2	23.1	
	27		長文読解	適語選択	2	54.1
28	適文選択	2		62.3		
29	内容理解	2		47.2		
30	内容真偽	2		41.1		
31	英問英答	2		59.4		
32	英問英答	2		5.1		
33	適語句補充	2		11.9		

## 2025年度 2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	血液と心臓	血液の成分	1	80.8
	2		組織液	1	56.7
	3		弁のはたらき	1	78.5
	4		心臓のしくみ	2	57.8
	5		血液を送り出す時間	2	18.6
2	6	水素と酸素の結びつき	水素の性質	1	69.1
	7		水上置換法	1	72.9
	8		水位が上がった理由	2	30.6
	9		気体の体積	2	16.4
3	10	酸化銀の熱分解	化合物	1	61.8
	11		酸化銀の熱分解	1	89.4
	12		化学反応式	2	14.8
	13		発生した気体の質量	1	29.7
	14		残った酸化銀の質量	2	6.1
4	15	血液の循環	体循環	1	52.1
	16		肝臓のはたらき	1	49.1
	17		腎臓のはたらき	2	55.3
	18		肺動脈と静脈血	2	44.9
5	19	蒸散	吸水	1	62.1
	20		蒸散	1	79.0
	21		実験結果からわかること	1	78.9
	22		気孔の分布	2	81.9
6	23	化学変化と質量の変化	二酸化炭素の化学式	1	29.2
	24		質量保存の法則	1	79.3
	25		質量が変化しない理由	1	64.7
	26		反応に必要な塩酸の質量	2	7.4
7	27	だ液のはたらき	ベネジクト液の実験操作	1	51.4
	28		アミラーゼ	1	79.0
	29		試験管の比較	2	76.4
	30		ブドウ糖のゆくえ	2	58.1
8	31	空気中の水蒸気量の変化	くみおきの水を使った理由	1	71.5
	32		露点	1	79.3
	33		湿度が低い日にちの順番	2	43.7
	34		実験室の湿度	2	38.9
	35		生じた水滴の質量	2	8.5

## 2025年度 2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	小問集合	中部地方の地理	1	79.8
	2		等高線	1	64.8
	3		地図の読み取り	1	85.2
	4		縮尺の計算	2	57.6
	5		語句の組み合わせ	1	23.0
2	6	九州地方	大陸棚	1	34.0
	7		グラフの読み取り	1	40.6
	8		日本の領土について	1	69.9
	9		沖縄県の観光業と環境問題	2	35.8
	10		グラフの読み取り	1	49.1
3	11	中国・四国地方	竹島が属する県	1	58.4
	12		中国・四国地方の産業	1	74.5
	13		オリーブの生産とその特徴	1	58.6
	14		養殖	2	53.2
	15		石油化学コンビナート	1	54.0
	16		地域おこし	2	61.8
4	17	近畿地方	県庁所在地の組み合わせ	1	61.3
	18		雨温図の読み取り	1	64.5
	19		過密	1	80.1
	20		過密への対策	1	58.3
	21		明石海峡大橋	2	13.6
5	22	長崎の歴史	語句の組み合わせ	1	60.1
	23		バテレン追放令	2	32.9
	24		風説書	2	19.6
	25		清	1	33.3
	26		江戸幕府の政策	1	75.7
	27		各時代の文化	各時代の文化	1
6	28		千利休	2	70.4
	29		歌舞伎	2	66.7
	30		語句の組み合わせ	1	42.8
	31		正誤の組み合わせ	1	68.3
	32		年代整序	2	46.0
	33	幕府の歴史	神奈川県	1	46.5
34	(永仁の)徳政令		2	31.0	
35	馬借		2	19.7	
36	語句の組み合わせ		1	37.5	
37	江戸幕府の将軍の政策		1	67.7	
38	三都		1	35.8	