

## 2024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	「幼虫」の書き取り	1	86.9
	2		「攻撃」の書き取り	1	31.9
	3		「象徴」の書き取り	1	28.2
	4		「履く」の書き取り	1	12.3
	5		「亀」の書き取り	1	60.2
	6		「破天荒」の読み取り	1	72.8
	7		「製菓」の読み取り	1	86.9
	8		「裁断」の読み取り	1	81.8
	9		「掛ける」の読み取り	1	99.3
	10		「筒」の読み取り	1	96.1
2	11	漢字・言葉に関する問題	漢字の画数	1	64.2
	12		熟語の構成	1	75.8
	13		漢字の部首	1	92.8
	14		敬語の理解	1	51.4
	15		文節の理解	1	58.3
3	16	短歌の鑑賞	表現技法	1	67.8
	17		字余り	1	60.8
	18		短歌の鑑賞	1	85.5
	19		短歌の鑑賞	1	81.2
	20		短歌の鑑賞	1	92.0
4	21	文学的文章の読解	心情の理解	2	94.3
	22		心情の理解	2	88.6
	23		内容の理解	2	59.8
	24		心情の理解	2	61.7
	25		心情の理解	2	82.4
	26		内容の理解	2	61.2
	27		内容の理解	2	58.1
5	28	説明的文章の読解	内容の理解	2	74.4
	29		内容の理解	2	93.0
	30		接続語	2	86.4
	31		接続語	2	67.4
	32		内容の理解	2	27.0
	33		内容の理解	2	12.9
	34		内容の理解	2	20.0
	35		内容の理解	2	42.2

## 2024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	98.2
	2		正負の数の除法	1	80.4
	3		単項式の乗法	1	47.0
	4		式の計算	1	60.4
	5		式の値	2	58.2
2	6	正負の数、文字と式など	自然数の個数	1	43.6
	7		比例式	1	76.2
	8		数量の関係を表す不等式	1	52.4
	9		反比例の値の変化	1	16.0
	10		線分の長さ	1	79.6
	11		ねじれの位置	1	74.2
3	12	連立方程式	連立方程式の解き方	2	89.0
	13		連立方程式の解き方	2	78.8
	14		連立方程式の解き方	2	76.0
	15		連立方程式の解き方	2	69.8
4	16	連立方程式の利用	連立方程式の利用	2	91.3
	17		連立方程式の利用	2	85.1
5	18	データの活用	度数分布表	2	93.1
	19		度数分布表	2	34.9
6	20	式の計算の利用	文字を用いた式	2	29.2
	21		式による説明	2	13.2
	22		式による説明	2	23.7
	23		式による説明	2	13.9
7	24	1次関数	1次関数	2	67.1
	25		1次関数とyの値	2	86.9
	26		変化の割合	2	52.9
	27		直線の式	2	51.2
8	28	1次関数のグラフ	点の座標	2	66.5
	29		線分の長さ	2	58.4
	30		点のx座標	2	7.5

## 2024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	37.3
	2		質問に対する絵の選択	1	95.8
	3		質問に対する絵の選択	1	76.6
	4		質問に対する絵の選択	1	76.8
	5		質問に対する絵の選択	1	49.8
	6		適文選択	1	74.8
	7		適文選択	1	54.6
	8		適語補充 (summer)	1	57.6
	9		適語補充 (foreign)	1	9.5
	10		適語補充 (six)	1	81.5
	11		適語補充 (famous)	1	43.5
	12		適語補充 (new)	1	32.1
2	13	文法と語い	適語選択 (out)	1	28.9
	14		適語選択 (mustn't)	1	66.7
	15		適語選択 (It)	1	80.3
	16		語順整序 (接続詞)	1	74.7
	17		適文選択	2	59.6
3	18	作文の問題	適語補充	2	29.0
	19		適語句補充	2	41.9
4	20	対話文読解	適語選択	2	87.4
	21		適語句選択	2	80.7
	22		適文選択	2	44.4
	23		適語句補充	2	65.6
	24		適語句選択	2	56.5
	25		内容真偽	2	55.6
	26		英問英答	2	20.7
5	27	長文読解	適文選択	2	60.1
	28		内容理解	2	56.7
	29		適語選択	2	62.5
	30		内容真偽	2	43.1
	31		英問英答	2	62.1
	32		英問英答	2	46.5
	33		適語句補充	2	29.7

## 2024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	植物と動物の細胞	核	1	84.9
	2		細胞壁のはたらき	2	71.2
	3		多細胞生物	1	96.3
	4		組織と器官	2	79.5
2	5	呼吸のはたらき	ヒトの呼吸	1	74.9
	6		横隔膜の動き	2	84.0
	7		肺胞	1	77.9
	8		肺胞のつくりの理由	2	57.4
3	9	酸化銅の還元	酸化と還元	1	57.8
	10		還元反応	2	22.9
	11		発生する二酸化炭素の質量	2	8.8
	12		酸素の質量	2	24.0
4	13	刺激と反応	感覚器官	1	58.4
	14		反応にかかる時間	2	3.9
	15		反射が起こるしくみ	2	30.7
	16		反射の例	1	60.0
5	17	水の電気分解	電流を流しやすくする工夫	2	77.9
	18		酸素と水素の体積比	2	53.6
	19		電気分解	1	78.0
	20		化学反応式	2	35.0
6	21	発熱反応	化学エネルギー	1	57.2
	22		発熱反応	1	52.7
	23		ペットボトルがへこんだ理由	2	80.3
	24		発熱反応の例	2	17.3
7	25	植物のはたらき	葉をエタノールに入れた理由	1	86.1
	26		葉緑体	2	67.9
	27		実験結果の比較	1	44.5
	28		試験管の色の変化	2	37.0
8	29	気象観測	乾湿計	2	57.8
	30		湿球の示度	2	51.9
	31		雲量	1	80.7
	32		天気図の記号	1	73.0

## 2024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	身近な地域の調査	隠岐諸島	1	58.0
	2		標準時子午線	2	48.5
	3		縮尺の計算	2	15.3
	4		地図記号	1	76.5
	5		過疎地域割合が高い県	1	58.4
	6		フランスの発電量の内訳	1	45.1
2	7	九州地方	阿蘇山	2	75.0
	8		シラス	2	83.1
	9		肉用若鶏の飼養羽数の内訳	1	57.0
	10		宮崎県の降水量について	2	32.4
	11		沖縄県の第3次産業について	1	88.3
3	12	中国・四国地方	広島市	1	89.0
	13		本州四国連絡橋	1	47.3
	14		ため池	2	87.4
	15		瀬戸内工業地域の説明	1	68.0
	16		鳥取県の統計	1	38.2
4	17	近畿地方	琵琶湖	2	92.3
	18		吉野すぎ	1	61.5
	19		和歌山県の農業産出額	1	66.7
	20		阪神工業地帯について	1	64.5
	21		作図問題	2	69.9
5	22	古代	吉野ヶ里遺跡の位置	1	36.7
	23		鑑真	1	62.3
	24		藤原道長が詠んだ歌	1	79.4
	25		源氏物語	2	51.7
	26		平安時代の年代整序	1	13.3
6	27	中世	壇ノ浦の戦い	1	83.3
	28		鎌倉幕府の説明	1	15.5
	29		道元	1	27.0
	30		建武の新政が終わった理由	2	18.3
	31		定期市	2	26.0
	32		二毛作	1	71.8
7	33	中世～近世	能	2	62.3
	34		鉄砲伝来の時期	1	52.5
	35		徳川家康	1	64.3
	36		身分別の人口割合	1	82.0
	37		島原・天草一揆の原因	1	73.1
	38		東海道	1	56.7