

2025年度 3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・語句	「清らか」の読み取り	1	95.6
	2		「喪」の読み取り	1	40.2
	3		「傾聴」の読み取り	1	74.0
	4		「逸脱」の読み取り	1	56.5
	5		「済ませる」の書き取り	1	77.8
	6		「割く」の書き取り	1	35.4
	7		「衛星」の書き取り	1	78.7
	8		「郷土」の書き取り	1	62.2
	9		対義語の組み合わせ	1	52.6
2	10	短歌の鑑賞	短歌の鑑賞	1	50.2
	11		短歌の鑑賞	1	83.8
	12		短歌の鑑賞	1	62.6
	13		短歌の鑑賞	1	45.2
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	97.7
	15		会話部分の理解	1	32.9
	16		内容の理解	1	59.0
	17		内容の理解	2	35.3
4	18	文学的文章の読解	表現の理解	1	33.9
	19		内容の理解	2	58.9
	20		心情の理解	2	66.4
	21		心情の理解	2	82.0
	22		内容の理解	4	61.0
	23		表現の理解	2	66.5
5	24	説明的文章の読解	助詞の理解	1	62.5
	25		接続語	2	49.6
	26		内容の理解	2	63.0
	27		内容の理解	2	60.8
	28		内容の理解	4	47.6
	29		内容の理解	2	41.0
6	30	課題作文	課題作文	6	52.3

2025年度 3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、比例と反比例	正負の数の計算	2	97.4
	2		正負の数の計算	2	89.8
	3		多項式と数の除法	2	83.5
	4		根号を含む式の計算	2	81.2
	5		比例	2	69.5
2	6	既習領域の基本問題	文字式の表し方	2	90.5
	7		平方根	2	48.5
	8		四分位範囲	2	44.5
	9		角の大きさ	2	55.6
	10		立体の体積の割合	2	23.5
3	11	確率、規則性	確率	2	63.7
	12		確率	2	44.8
	13		規則性の発見	1	82.2
	14		規則性の利用	3	21.2
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	17.5
5	16	相似な図形	三角形の相似	3	27.1
	17		線分の長さ	2	28.1
6	18	関数 $y=ax^2$	点のy座標	1	87.4
	19		直線の式	2	26.6
	20		点のx座標	3	2.0
7	21	空間図形	三角錐の体積	1	58.9
	22		図形の面積の比	2	27.1
	23		三角錐の体積	3	0.5

2025年度 3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	90.5
	2		質問に対する絵の選択	1	93.1
	3		質問に対する絵の選択	1	98.9
	4		質問に対する絵の選択	1	96.4
	5		質問に対する絵の選択	1	94.8
	6		適文選択	1	84.4
	7		適文選択	1	94.8
	8		適語補充(kind)	1	70.3
	9		適語補充(need)	1	76.4
	10		適語補充(town)	1	67.9
	11		適語補充(love)	1	50.4
	12		適語補充(feelings)	1	26.3
2	13	文法と語い	適語選択補充(smiling)	1	66.9
	14		適語選択補充(make)	1	75.3
	15		適文選択補充	1	85.2
	16		語順整序	2	57.1
	17		適文選択補充	2	81.2
3	18	作文の問題	適語句補充	2	8.7
	19		適語句補充	2	7.7
4	20	対話文読解	適語選択補充	2	73.8
	21		適語句選択補充	2	75.4
	22		適語選択補充	2	86.0
	23		適文選択補充	2	69.3
	24		内容吟味	2	75.7
	25		適語句補充	2	59.0
	26		英問英答	2	76.8
5	27	長文読解	適文選択補充	2	76.8
	28		適語選択補充	1	74.7
	29		内容理解	2	74.8
	30		内容吟味	2	67.7
	31		英問英答	2	66.7
	32		英問英答	2	63.8
	33		適語句補充	2	28.0

2025年度 3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	植物の分類	葉脈	1	89.8
	2		茎の横断面	1	56.6
	3		根毛	1	60.8
	4		単子葉類と双子葉類	2	72.7
	5		植物の分類	1	31.8
2	6	生物の進化と変遷	進化	1	90.9
	7		種の起源	1	43.2
	8		セキツイ動物の出現	1	32.4
	9		進化の証拠となる生物	1	58.0
	10		進化の証拠となる理由	2	26.7
3	11	地震	活断層	2	68.6
	12		内陸型地震	1	44.1
	13		地震計のしくみ	1	17.1
	14		地震発生からの時間	1	18.7
	15		距離と初期微動継続時間	2	31.7
4	16	天気とその変化	天気図の変化	1	75.9
	17		前線面	1	61.7
	18		前線のつくり	1	25.7
	19		移動性高気圧	1	36.3
	20		露点	1	42.9
	21		気圧の変化と空気の体積	1	36.5
5	22	気体の性質	水素の発生	1	55.5
	23		水上置換法	1	87.1
	24		気体の性質と集め方	1	78.5
	25		水素の性質	1	83.8
	26		水素の燃焼	1	53.7
6	27	酸・アルカリとイオン	電離を表す式	2	12.9
	28		硫酸の性質	1	69.2
	29		硫酸バリウム	1	39.4
	30		陰イオンの総数	2	2.8
	31		過不足のない中和	1	30.8
	32		沈殿の質量	1	6.7
7	33	電流にはたらく力	モーターのしくみ	1	87.5
	34		磁界の向き	2	39.2
	35		力の向き	1	54.5
	36		変換効率	1	67.9
8	37	運動とエネルギー	摩擦力	1	60.5
	38		台車のエネルギー	1	70.9
	39		等速直線運動	2	56.8
	40		慣性の法則	1	64.3
	41		平均の速さ	2	37.1

2025年度 3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	世界地理総合	サハラ砂漠	1	97.4
	2		雨温図	1	51.0
	3		ダイヤモンド	1	18.5
	4		アラブ首長国連邦の産業	2	43.0
	5		イギリス	1	75.5
	6		日系人	2	41.3
	7		表の読み取り	1	58.8
2	8	日本地理総合	流水	1	39.3
	9		北方領土	1	77.1
	10		エコツーリズム	2	38.3
	11		標茶町	1	44.2
	12		てんさい	1	75.6
	13		輪作	1	43.1
	14		地形図の読み取り	1	67.7
3	15	古代から近世の歴史	山城を築いた目的	2	9.9
	16		天平文化	1	57.6
	17		永仁の徳政令	1	49.6
	18		バスコ・ダ・ガマ	1	43.5
	19		種子島	1	55.7
	20		鎖国の体制下の外交	1	61.8
	21		蛮社の獄	1	40.8
4	22	近現代の歴史	年代整序	2	18.3
	23		三民主義	1	20.3
	24		平塚らいてう	1	35.7
	25		普通選挙法	1	51.7
	26		五・一五事件	1	66.7
	27		日米安全保障条約	1	77.0
	28		日本の国際社会復帰	2	12.9
5	29	現代の民主政治	特別会	1	53.5
	30		メディアリテラシー	1	79.5
	31		一票の格差	2	72.7
	32		衆議院	1	52.9
	33		行政	1	57.1
	34		国務大臣	2	55.6
	6		35	裁判所・地方自治	国民審査
36		憲法の番人	2		22.8
37		裁判員制度	1		52.0
38		民事裁判	1		59.1
39		都道府県知事の被選挙権	1		51.7
40		地方公共団体の財源	1		64.5