

2022年度 2年生 3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	「駆ける」の読み取り	1	99.0
	2		「遅い」の読み取り	1	99.6
	3		「臨海」の読み取り	1	96.7
	4		「砂糖」の読み取り	1	99.8
	5		「抱く」の書き取り	1	55.4
	6		「欲しい」の書き取り	1	82.0
	7		「普及」の書き取り	1	47.0
	8		「階層」の書き取り	1	70.8
	9		敬語	1	73.3
2	10	短歌の鑑賞	短歌の鑑賞	1	52.1
	11		短歌の鑑賞	1	47.9
	12		短歌の鑑賞	1	38.6
	13		短歌の鑑賞	1	36.8
3	14	古文の鑑賞	歴史的仮名遣い	1	92.2
	15		内容の理解	2	25.2
	16		内容の理解	1	85.9
	17		内容の理解	1	22.8
4	18	文学的文章の読解	内容の理解	2	67.8
	19		心情の理解	2	77.0
	20		心情の理解	2	64.0
	21		内容の理解	3	82.4
	22		内容の理解	2	19.9
	23		内容の理解	1	67.4
	24		内容の理解	1	64.6
	25		品詞の識別	1	4.9
5	26	説明的文章の読解	内容の理解	2	68.6
	27		接続語	1	35.0
	28		内容の理解	2	57.8
	29		内容の理解	2	36.8
	30		内容の理解	3	42.3
	31		内容の理解	2	64.2
	32		作文	課題作文	6

2022年度 2年生 3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	2	96.8
	2		正負の数の計算	2	85.5
	3		式の計算	2	88.4
	4		単項式の乗除	2	64.7
	5		等式の変形	2	69.1
2	6	正負の数、方程式など	逆数	2	69.1
	7		1次方程式の解き方	2	40.5
	8		点の個数	2	22.6
	9		ひし形になるための条件	2	52.5
	10		球の表面積	2	25.1
3	11	データの活用、式による説明	階級の幅	2	71.7
	12		累積相対度数	2	42.9
	13		文字を使った式	1	26.0
	14		式による説明	3	35.1
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	25.7
5	16	三角形の合同	三角形の合同の証明	5	29.2
6	17	1次関数のグラフ	点のy座標	1	63.7
	18		直線の式	2	36.2
	19		四角形の面積	3	12.1
7	20	空間図形	立方体の表面積	1	40.4
	21		角の大きさ	2	6.8
	22		立体の体積	3	12.4

2022年度 2年生 3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	95.5
	2		質問に対する絵の選択	1	80.4
	3		質問に対する絵の選択	1	87.8
	4		質問に対する絵の選択	1	90.6
	5		質問に対する絵の選択	1	94.6
	6		適文選択	1	48.5
	7		適文選択	1	70.0
	8		適語補充 (two)	1	73.7
	9		適語補充 (January)	1	12.7
	10		適語補充 (experience)	1	34.9
	11		適語補充 (excited)	1	29.2
	12		適語補充 (answer)	1	64.3
2	13	文法と語い	適語選択 (a glass of)	1	69.2
	14		適語句選択 (Shall I)	1	65.1
	15		適語句選択 (to say)	1	50.1
	16		語順整序	1	81.9
	17		適文選択	2	68.9
3	18	作文の問題	適語補充	2	29.2
	19		適語句補充	2	32.9
4	20	対話文読解	内容理解	2	81.1
	21		内容理解	2	52.6
	22		適語句選択	2	72.4
	23		内容理解	2	66.3
	24		適語句選択	2	74.9
	25		内容真偽	2	62.4
	26		適語句補充	2	67.8
5	27	長文読解	適語句選択	2	45.7
	28		適語選択	2	79.1
	29		内容理解	2	66.4
	30		内容真偽	2	56.7
	31		英問英答	2	11.3
	32		英問英答	2	71.5
	33		適語句補充	2	38.0

2022年度 2年生 3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	植物のつくりと分類	葉脈	1	89.4
	2		ひげ根	1	87.0
	3		トウモロコシの特徴	1	59.2
	4		トウモロコシのなかま	2	67.6
	5		シダ植物	1	62.0
	6		胞子	1	78.8
2	7	消化のしくみ	だ液	1	79.1
	8		胆のう	1	49.6
	9		すい液のはたらき	2	39.9
	10		毛細血管	1	51.5
	11		リンパ管	1	47.3
3	12	火山と火山灰	火山灰の種類	1	89.8
	13		結晶	1	33.7
	14		鉱物の組み合わせ	1	28.2
	15		火山灰の色のちがい	1	71.1
	16		マグマのねばりけ	2	86.2
4	17	前線の通過と気象要素の変化	温暖前線	1	75.0
	18		停滞前線	1	63.5
	19		寒冷前線の天気図記号	1	87.7
	20		寒冷前線のつくり	2	64.6
	21		寒冷前線の通過時間	1	69.7
5	22	蒸留	状態変化	1	75.3
	23		実験操作	1	62.6
	24		沸騰の開始時間	1	72.6
	25		エタノールの割合	1	71.5
	26		蒸留の原理	2	77.3
6	27	物質どうしの化学変化	塩化コバルト紙	1	46.4
	28		化合物	1	56.4
	29		水素と酸素の化学反応式	2	45.7
	30		化学反応と分子の数	2	16.2
7	31	光の性質	光の屈折	1	84.3
	32		鉛筆の見え方	2	31.8
	33		入射角と反射角	2	57.3
	34		全反射の利用	1	76.8
8	35	電熱線から発生する熱量	容器の素材	1	69.6
	36		電流の大きさ	1	44.8
	37		水の上昇温度のグラフ	2	64.8
	38		ジュール	1	88.9
	39		熱量の計算	1	36.6
	40		実験からわかること	1	64.1

2022年度 2年生 3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	日本の西端と南端の島	1	71.5
	2		サバナ	1	36.8
	3		オーストラリアの説明	1	27.1
	4		メソポタミア文明の説明	1	75.5
	5		正倉院	1	31.2
	6		大航海時代について	1	70.8
2	7	世界の諸地域	世界の地形	1	72.6
	8		イスラム教	1	67.5
	9		西アジアの伝統的な服装	1	93.7
	10		中国の食文化	1	46.5
	11		経済特区	1	43.8
	12		韓国の輸出品目の変化	2	69.7
3	13	世界から見た日本のすがた	日本の緯度帯に位置する国	1	52.7
	14		時差の計算	1	55.2
	15		雨温図の読み取り	1	79.4
	16		日本周辺の海流	1	66.7
	17		津波	1	94.1
	18		三陸海岸の養殖業	2	18.4
4	19	中部地方～東北地方	金沢市	1	58.2
	20		中部地方の工業	2	65.4
	21		東京都について	2	89.6
	22		冷害	1	67.3
	23		都道府県別農業産出額	1	64.5
5	24	飛鳥時代～安土桃山時代	中大兄皇子が行ったこと	1	87.0
	25		白村江の戦い	1	32.1
	26		元寇(蒙古襲来)	1	37.0
	27		元の戦法と元の皇帝	2	45.4
	28		豊臣秀吉とキリスト教	2	31.5
	29		朝鮮出兵について	1	67.5
6	30	江戸時代	日本町	1	50.8
	31		鎖国下の貿易	1	60.6
	32		浮世絵	1	54.3
	33		江戸時代の政治	2	42.1
	34		年代整序	2	18.7
7	35	明治時代	富国強兵	1	63.1
	36		徴兵令の説明	2	26.6
	37		地租改正について	2	65.0
	38		文明開化	1	31.5
	39		福沢諭吉	1	91.2
	40		天皇主権	1	100.0