

国語	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
中1	言語事項	(2)イ	・文脈に沿って表意文字としての漢字を適切に使っている。	5)	42.8	44.5	言語事項
中1	言語事項	(2)イ	・文脈に沿って表意文字としての漢字を適切に使っている。	6)	7.7	11.9	言語事項
中1	言語事項	小5・6 (1)オ(ア)	・文や文章にはいろいろな構成があることを理解している。	11)	42.5	33.9	言語事項
中1	話す聞く	(1)ウ	・全体と部分、事実と意見の関係に注意して、話したり聞き取ったりしている。	12)	14.5	14.1	話す聞く
中1	読むこと	(1)ウ	・文章の中心の部分と付加的な部分、事象と意見などを読み分けて、文章の構成や展開を正確にとらえ内容を理解している。	16)	29.3	33.2	読むこと
中1	読むこと	(1)ア	・文脈の中における語句の意味を正確にとらえ理解している。	17)	19.8	18.2	読むこと
中1	読むこと	(1)カ	・様々な文章から必要な情報を集めるための読み方を身に付けている。	18)	22.7	24.4	読むこと
中2	言語事項	中2・3 (1)イ	・四字熟語や対義語、多義的な意味を表す語句の意味や用法を理解している。	8)	43.5	38.5	言語事項
中2	言語事項	中2・3 (1)イ	・四字熟語や対義語、多義的な意味を表す語句の意味や用法を理解している。	10)	17.7	18.0	言語事項
中2	言語事項	中1 (1)イ	・語句の文脈上の意味を正しく理解している。	12)	19.0	19.5	言語事項
中2	読むこと	中1 ア	・古文の文脈における語句の意味を正確にとらえ、内容を理解している。	14)	30.4	29.5	読むこと
中2	読むこと	中1 エ	・文章の内容を的確にとらえ、主題を考えている。	15)	28.3	29.3	読むこと
中2	読むこと	中1 イ	・文章の展開に即して内容をとらえている。	18)	32.6	30.4	読むこと
中2	読むこと	中2・3 ウ	・文章の内容や表現の特徴をとらえ、自分の考えを明確にしている。	19)	44.4	39.4	読むこと

社会	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
中1	地理	(2)ア	・身近な地域の地理的事象を基にして、適切に考察している。	10)	32.3	37.1	思考・判断
中1		小6(1)ク	・我が国にかかわる第二次世界大戦について調べたことをもとに、適切に考察している。	13)	43.3	45.8	思考・判断
中1	歴史	(1)ア	・関心ある主題に関する年表や歴史地図などの資料を収集し、適切に選択して活用している。	15)	35.1	32.0	技能・表現
中1	歴史	(2)エ	・文化の国風化が進んだことについて、理解している。	20)	32.1	30.9	知識・理解
中2	地理	(1)イ	日本の国土の位置について、地球規模で大観し考察している。	3)	41.4	33.9	思考・判断
中2	地理	(2)ウ	・世界の国々の地域的特色を示した複数の数値を関連付けて適切に読み取っている。	9)	28.4	22.1	技能・表現
中2	歴史	(4)ウ	・江戸時代の農村や農民統制の様子を理解している。	16)	39.7	40.3	知識・理解

数学	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
中1	A数と式	(1)アイ 正の数・負の数	・正負の数の大小を、符号を基に正しく判断ができる。	7)	41.2	40.2	知識・理解
中1	A数と式	(2)アイウ 文字と式	・事象の中にある数量を文字を使って表現することができる。	12)	24.4	23.7	表現・処理
中1	A数と式	(3)アイウ 一元一次方程式	・具体的な事象の中の数量の関係をとりえ、手順を踏まえて一元一次方程式をつくることことができる。	13)	25.3	27.2	考え方

数学	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
中1	B量と測定	小6(2) アイウ 体積	・直方体の体積から辺の長さを求めることができる。	16)	12.8	13.9	表現・処理
中1	D数量関係	小6(2)ア 比例の表とグラフ	・比例のグラフから、その特徴や数値を読み取って考察することができる。	18)	27.0	23.8	考え方
中1	A数と式	(2) アイウ 文字と式	・事象の中にある数量やその関係・法則を文字を用いて表現し、一般的に考える。	20)	27.7	24.7	考え方
中2	B図形	中1(3)ウ 図形の計量	・おうぎ形の面積から、中心角を求めることができる。	8)	46.9	38.6	表現・処理
中2	B図形	(1)アイ 平行線と多角形	・同位角の意味を理解している。	13)	44.8	43.5	知識・理解
中2	A数と式	(1)アイウ 式の計算	・連続する3つの偶数の和が6の倍数になることを説明することができる。	14)	29.5	28.5	考え方
中2	A数と式	(2)アイウ 連立方程式	・二元一次方程式の解の意味を理解している。	15)	35.0	35.0	知識・理解
中2	C数量関係	(1)アイウ	・具体的な事象における一次関数の関係を式で表すことができる。	18)	35.7	33.3	表現・処理

理科	領域等	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
中1	A物質・エネルギー	新小6(4)ウ	・電熱線の発熱は、太さによって変わることを理解している。	4)	22.8	22.9	知識・理解
中1	B物質とエネルギー	小6(3)ア	・コイルに電流が流れると、コイルの両端が磁石の極になることを理解している。	5)	46.3	50.3	知識・理解
中1	B物質とエネルギー	小6(1)ウ	・気体がとけている水溶液の共通点を説明することができる。	7)	40.8	45.2	科学的思考
中1	物理	(1)ア(イ)	・凸レンズによって見える像の向きと物体の位置との関係について説明できる。	12)	42.5	34.5	科学的思考
中1	B生命・地球	新(1)ウ(イ)	・シダ植物とコケ植物の特徴を理解している。	19)	36.6	39.0	知識・理解
中1	生物	(1)ウ(ア)	・植物の分類の観点を説明できる。	20)	36.1	33.4	科学的思考
中2	化学	中1(2)イ(ア)	・溶解度のグラフから、水溶液の温度を下げたとき再結晶する溶質の質量を予測することができる。	4)	16.4	10.8	科学的思考
中2	物理	中1(1)ア(ウ)	・音の大小と振幅の関係、音の高低と振動数の関係を理解している。	5)	39.5	37.2	知識・理解
中2	地学	中1(2)ア(ア)	・地層の重なり方の規則性を見だし、地層の広がりを推定できる。	9)	36.9	28.3	科学的思考
中2	地学	中1(2)ア(ア)	・堆積岩と比較して、堆積岩の特徴を理解している。	10)	42.5	30.2	知識・理解
中2	生物	(3)ア(ウ)	・だ液の働きを確かめる実験で、対照実験について理解している。	19)	30.5	32.2	科学的思考

英語	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
中1	書くこと	エ(ウ)	・文構造についての知識がある。	19)	35.1	36.0	知識・理解
中2	聞くこと	ア(イ)	・聞いた内容について大切な部分を聞きとることができる。	4)	44.0	40.8	理解
中2	書くこと	エ(ウ)	・文法に従って正しく書くことができる。	14)	36.5	37.6	表現
中2	書くこと	エ(ウ)	・文法に従って正しく書くことができる。	15)	34.8	38.9	表現