

国語	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
小4	言語事項	(1)オ(ア)	・修飾と被修飾の関係について正しく理解している。	5)	59.9	51.2	言語事項
小4	読むこと	イ	・目的に応じて中心となる語や文をとらえ、文章を正しく読んでいる。	7)	43.3	26.8	読むこと

算数	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
小4	A数と計算	4年(1) ア 整数の表し方	・数直線上に示された大きい数を読み取ることができる。	9)	61.1	54.3	表現・処理
小4	C図形	4年(1) アイウ 基本的な図形	・円に関連して、球の半径を求めることができる。	15)	66.9	55.9	表現・処理

理科	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
小4	B物質と エネルギー	3年 (2)ア	・虫眼鏡を適切に操作し、生物を観察することができる。	2)	75.7	61.3	技能・表現
小4	B生命・地球	新4年 (1)イ	・人が体を動かすことができるのは、骨、筋肉の働きによることを理解している。	3)	73.8	69.8	科学的な思考

国語	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
小5	言語事項	3・4年 (1)エ(イ)	・国語辞典を利用して調べる方法を理解している。	6)	32.8	28.5	言語事項
小5	言語事項	3・4年 (1)ウ(ア)	・修飾・被修飾の関係を理解している。	8)	49.6	33.5	言語事項
小5	読むこと	5・6年イ	・段落の内容を的確にとらえて読んでいる。	13)	49.0	45.0	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
小5		5年目標(3)	・漁獲量のグラフの変化の様子や傾向を適切に読み取っている。	14)	54.1	53.0	技能・表現
小5		5年目標(3)	・漁獲量のグラフから増減の割合について適切に読み取っている。	15)	58.5	57.0	技能・表現

算数	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
小5	A数と計算	5年(2)アイウ 小数の乗法と除法	・小数の除法が用いられる場面を理解している。	12)	58.2	51.5	知識・理解
小5	C図形	新5年(1) アイウ 平面図形の性質	・合同な三角形をかくための条件を考察できる。	13)	51.9	44.9	考え方

理科	領域	内容	評価基準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
小5	B物質と エネルギー	4年 (1)イ	・空気や水のかさや押し返す力の変化によって起こる現象とそれぞれの現象を関係付けて考えることができる。	2)	61.5	53.3	科学的な思考
小5	C地球と 宇宙	4年 (2)ア	・水の状態変化を調べ、記録したり、表やグラフなどに表したりすることができる。	9)	61.2	51.2	技能・表現

国語	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
小6	言語事項	(1)オ(ア)	・文や文章にはいろいろな構成があることについて理解している。	6)	46.6	35.3	言語事項
小6	言語事項	(1)イ(ア)	・仮名遣いに注意して正しく書いている。	7)	46.9	45.2	言語事項
小6	読むこと	ウ	・登場人物の心情や場面についての描写など優れた叙述を味わって読んでいる。	13)	44.8	35.2	読むこと
小6	読むこと	ウ	・情景描写などの表現に着目して読み味わっている。	18)	42.1	36.5	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
小6		5年(2)ア	・様々な工業製品が国民生活を支えていることを具体的に調べることを通して、工業製品について理解している。	3)	59.7	45.2	知識・理解

算数	領域	内容	評価規準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
小6	A数と計算	5年(4)ウ 同分母の分数の加法と減法	・割合を求める場面において、除法が用いられることを理解している。	6)	49.6	45.1	知識・理解
小6	A数と計算	6年(1)ア 約数、倍数	・具体的な場面の中で、最大公約数が用いられることを適切に判断できる。	7)	52.9	48.8	考え方

理科	領域	内容	評価基準	通し 番号	市 通過率	県 通過率	観点
小6	B生命・地球	新6年(1)エ	・じん臓の働きについて血液循環とのかかわりに基づき理解している。	12)	48.9	49.6	知識・理解
小6	A生物とその環境	6年(1)イ	・消化の働きを調べた結果から、デンプンの変化を考察することができる。	15)	54.4	57.0	科学的な思考