【数学】 平均通過率 中広中 60.1% 広島市 67.3%

【数字	- 1	十六	J連過率	ム島巾	U	7.3	/0
領域	大問	小問	設 問 の ね ら い	中広	<b>†</b>	広島市	j
	領域全体			66.	8	72.	4
		1	小数の加法ができる。	84.	0	88.	2
		2	( )を用いた式の計算ができる。	89.	5	95.	5
	1	3	分数の除法ができる。	69.	8	72.	0
数		4	正の数と負の数の計算ができる。	83.	3	85.	1
と		5	累乗の計算ができる。	64.	2	64.	3
式		6	一次式の減法ができる。	67.	9	76.	8
		7	一次方程式を解くことができる。	75.	3	76.	6
		1	正の数、負の数の大小関係を理解している。	67.	3	78.	4
	2	2	正の数、負の数がある基準に対する反対向きの量	64.	8	68.	4
			を表すことを理解している。				
		3	正の数、負の数の四則計算の順序を理解している。	84.	0	86.	4
	3	1	文字式が表す意味をよみとり、記述することがで	63.	6	75.	6
			きる。				
		2	一次方程式をつくることができる。	38.	3	45.	8
	8	1	事象の中の数量関係を文字を使って表現し、一般	59.	9	70.	6
		2	的に考えることができる。	22.	8	30.	4
領域		全体		53.	2	64.	7
	4	1	空間における平面と直線の位置関係を理解してい	49.	4	67.	6
			る。				
図		2	空間における直線の位置関係を理解している。	48.	8	56.	9
形		1	おうぎ形の弧の長さを求めることができる。	35.	2	4 4.	2
	5	2	円柱の体積を求めることができる。	51.	9	62.	0
		3	正四面体の展開図における点と点のつながりがわ	58.	0	70.	1
			かる。				
		4	点対称な図形を作図することができる。	61.	1	76.	5
		5	線分の垂直2等分線が条件に適しているかどうか	67.	9	75.	6
			考えることができる。				
	領域			51.	0	56.	8
数		1	表から比例の式を求めることができる。	57.	4	61.	9
量	6	2	反比例の表を完成することができる。	57.	4	70.	3
関		3	反比例の関係にあるものが分かる。	30.	9	30.	4
係	7	1	具体的な問題状況を解決するためにいろいろな見	73.	5	83.	6
			方や考え方をし、これを生かして問題を解決する				
		2	ことができる。	35.	8	37.	8