

研究1	課題1	第	段落																
																20字			
課題2																40字			
																60字			
																70字			
課題3																について考えることが大切だ。			

研究2	課題1	説明																	
		<p>①は、1人あたりの面積が等しくなるように 6人に切り分けたときの1人分になっていると（ ）。 ②は、1人あたりの面積が等しくなるように 6人に切り分けたときの1人分になっていると（ ）。</p>																	
課題2	説明																		
		<p>値段のわりに消毒液の量が多いのは、（ ）になる。</p>																	

※個別の配点は非公表。

研究3

課題1	【人物A】の名前	
	実現できなかったと考えられること	
	理由	
課題2	原則	
	説明	
課題3	理由	

研究4

課題1	理由	
課題2	方法	
	理由	
課題3	記号	
	理由	

得点	
----	--

※個別の配点は非公表。

研究1	説明	
	課題1	() を選べばよい。
	説明	
	課題2	和歌山県の2019年のみかんのしゅうかく量は、 2003年のみかんのしゅうかく量と比べて ()。

研究2	説明	
	課題1	実験の方法
課題2	ア	
	ウ	
	エ	
課題3	【もう1つの実験】の方法	
	理由	

※個別の配点は非公表。

研究3

表		平均値 (m)	中央値 (m)	最頻値 (m)
	Aのロケット			
	Bのロケット			
課題 1	説明 () のロケット			
課題 2	説明			
			立方体の1辺の長さ () cm	
			積み木の個数	
			①の積み木 () 個	
			②の積み木 () 個	

得点	
----	--

(注意)

- ・原稿用紙の正しい使い方にしたがって書きなさい。ただし、題名や名前は書かず、一行目から書き始めなさい。
- ・文章を直すときは、次のように書き直してもかまいません。

特^兄見^りが、私に、一冊^漸の本^{しい}をくれました。

I

※五〇点

得点
