

※個別の配点は非公表。

1

(1)	I 記号()	II 記号()
(2)	A 記号() 府県名() B 記号() 府県名()	
(3)	ため	
(4)	鎌倉にあった時() 京都にあった時()()	
(5)	Y	記号()

2

(1)	冬至() 立夏() 啓蟄() 大寒() 霜降()	
(2)	a () b () c () d ()	
(3)	e ~ gの組み合わせ()	h () i ()
(4)	j () k ()	l ()
(5)	記号()	
(6)	1つ目 ----- 2つ目	
(7)	記号()	

3

(1)	a () b ()	(2) 記号()
(3)	記号() 理由 [図1によると]	
(4)	c ()	d, eにあてはまる数の組み合わせ()
(5)	記号() 間違っている語() ----- 正しい語()	
(6)	場所() 海流の名前() 海流	
(8)	資料3, 4から読み取れること() 米() 小麦()	

記号()

京太郎さんが訪れた都市の
月平均気温と月平均降水量

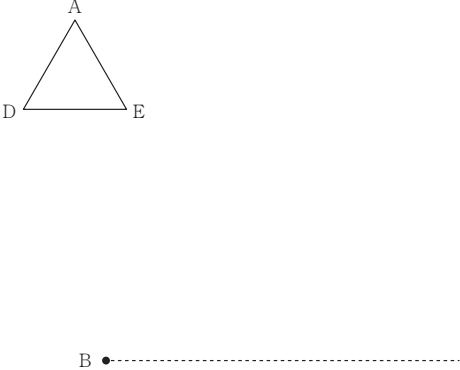
気温 20℃
降水量 400mm
15
10
5
0
1月 2月 3月 4月

得点	
----	--

※個別の配点は非公表。

1	(1)	m ³	(2)	分後	(3)	m
	(4)	ア	イ			

2	(1)	円Pの 円周の長さ	cm	円Qの 円周の長さ	cm	(2)	
	(3)		回				
	(4)	記号					
		理由					

3	(1)		(2)	
	(3)	cm ³		
	(4)	cm ³		

(編集部注：原図を縮小しています。)

4	(1)	分	秒後	(2)	1番早く 着いた人は	さん	頂上に 着いたのは	分	秒後
	(3)	分	秒	(4)	分	秒			

5	(1)	「基本立体」 の値	「回転立体①」 の値	「回転立体②」 の値
	(2)		(3)	とおり
	(4)		(5)	

得点	
----	--