

適性検査2正答表

(1枚目)

問題 番号	答 え			配 点	
1	(1)	午後 1 時 29 分		10	30
	(2)	①	100 個		
		②	486 cm ²		

問題 番号	答 え			配 点		
2	(1)	イ, オ		10	20	
	(2)	平均	104 人			4
		求め方	(例) し設Aとし設Bの利用者数の平均は $190 \div 2 = 95$ (人) また, し設Cとし設Dとし設Eの利用 者数の平均は, し設A~し設Eの利 用者数の平均より6人多いので, $6 \times 3 = 18$ $18 \div 2 = 9$ つまり, し設Aとし設Bの利用者数の 平均は, し設 A~し設 E の利用者数 の平均より9人少ない。 よって, $95 + 9 = 104$ (人)			6

適性検査2正答表

(2枚目)

問題 番号	答 え		配 点		
3	(1)	(例) 体積が大きくなる。	3	25	
	(2)	実験 方法	(例) ビーカーに水を入れてから氷をうかべ、ビニルテープで水面の位置に印を付ける。氷がすべてとけた後、再度水面の位置を調べる。		5
		結果	(例) 水面の位置は変化しなかった。		5
	(3)	(例) 雨水は、もともと海の水が蒸発して水蒸気となり、上空に運ばれてきたものだから。	6		
	(4)	(例) 淡水である氷河がとけて海水中に流れ込むこと。	6		

問題 番号	答 え		配 点	
4	(1)	イ, エ, オ, ク	7	25
	(2)	アカウミガメ	5	
	(3)	イ	5	
	(4)	(例) 図2よりアオウミガメはアカウミガメより浅いところでエサをつかまえていることがわかる。表2からアオウミガメは、ういているプラスチックに出会いやすいことがわかる。これらのことから、アオウミガメはういているプラスチックをエサとまちがえて食べてしまうと考えられる。		