

1
5点×7

(1)	53	(2)	28	(3)	6	(4)	5		
(5)	1	時間	20	分	(6)	筆箱 A 代金	720 円	(7)	6

2
(1)5点
(2)(3)6点

(1)	$\frac{101}{2}$ cm ²	(2)	25 °				
(3)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>A</td> <td>A+1</td> </tr> <tr> <td>A+7</td> <td>A+8</td> </tr> </table>			A	A+1	A+7	A+8
A	A+1						
A+7	A+8						

3
6点×8

(1)	<ul style="list-style-type: none"> ・極端な気温の上昇による熱波や強い台風や集中豪雨などの異常気象 ・干ばつによる食糧危機 ・海面上昇による居住地の喪失 	
(2)	<ul style="list-style-type: none"> ・ガラス瓶 ・スチール缶 ・ペットボトル ・プラスチック容器 	
(3)	良い点 <ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー源が枯渇しない ・温室効果ガスの排出量が少ない 等 	悪い点 <ul style="list-style-type: none"> ・天候によって発電量が大きく左右される ・発電所の設置に適した場所を調べる手間やコストがかかる 等
(4)	<ul style="list-style-type: none"> ・海洋生物がエサと間違えて誤食し、命の危機にさらされる ・マイクロプラスチックを食した海洋生物を人が食して人体に影響がでる ・海や海辺の美しい景観が失われ、観光業の損失が起こる 等 	
(5)	<ul style="list-style-type: none"> ・マイバックを利用しレジ袋を減らす ・シャンプーや洗剤等は詰替を利用しボトルを再利用する ・再生プラスチックの製品を使う 	
(6)	<ul style="list-style-type: none"> ・家の照明をLEDにかえる ・無駄な食料の削減 ・ゴミ拾い 	

得点

受験番号