

問題 1

①	A はい乳	B 子葉
②	ア	③ B と E
④	B と E	⑤ エ

(1、1、2、2、2、2点)

問題 2

①	北極星	
②	動く方向 左	角度 30 度
③	ウ	④ イ

(2、2、2、2、2点)

問題 3

①	オ	②	水素
③	オ	④	イ
⑤	考え方 (答を出すための式などを書きなさい) $150 \times 0.16 = 24(\text{g})$ (食塩) $24 \div (150 + \square) = 0.05$ $\square = 330(\text{g})$		答 330g

(2、2、2、2、2点)

問題 4

①		
②	比例の関係	
③	考え方 (答を出すための式などを書きなさい) $50:30=40:\square$ $\square=24$	答 24 cm
④	考え方 (答を出すための式などを書きなさい) $5:3=\square:78$ $\square=130$	答 130 cm
⑤	考え方 (答を出すための式などを書きなさい) 2回目 $5:3=30:\square$ $\square=18$ 3回目 $5:3=18:\triangle$ $\triangle=10.8$	答 4 度目

(2、2、2、2、2点)

問題 5

①	体温を下げるはたらき。		
②	蒸散	③	ア
④	太陽光発電装置を南向きにする。太陽光発電装置を陰にならない場所に設置する。など		
⑤	化石燃料を使わないから。二酸化炭素を発生しないから。発電するときに不要なものを排出しないから。など		

(2、2、2、2、2点)

受験番号		氏名	
------	--	----	--