

解 答

1	組合せ 1	実験	① サ	② セ	③ シ	水よう液	A イ	B エ	C ア	D ウ
	組合せ 2	実験	① セ	② ソ	③ サ	水よう液	A イ	B ウ	C エ	D ア
	組合せ 3	実験	① セ	② ソ	③ シ	水よう液	A イ	B ウ	C ア	D エ

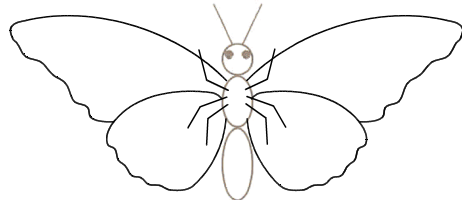
- 2 1 (1) エ
 (2) ウ
 (3) (図①)
 (4) ①、②、③

2 ウ

- 3 (1) ア
 (2) ふくろをかぶせていたことによって、1日目に出したみつも
 吸われずに残っていたから。

4 理由 1 みつをつくる量が少ない花だったから。

理由 2 その花にとまったのが、他の花でみつを吸ったあとだったから。



(図①)

3 1 入射角と反射角が同じになる向きに進む。

2 1.5

3 (図②)

4 (図③)

5 ① 小さ ② 小さ ③ 大き ④ 大き

4 1 水蒸気

2 (1) 氷河 (2) 地下水

3 (1) 組合せ イ 水の量 40

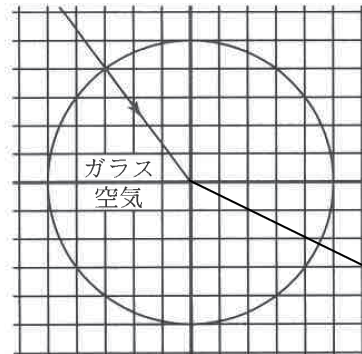
(2) 10

4 3700

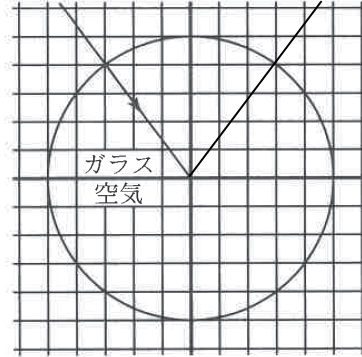
5 (1) 移動せずに海水中に残る

(2) 高くなる

(3) 大気や陸上から海洋にほぼ同じ量だけ移動する



(図②)



(図③)