

解 答

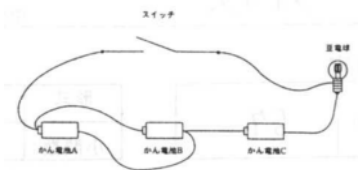
- ① 1 (1) うく (2) うく 2 (3) うく (4) しずむ 3 (5) しずむ (6) うく 4 (1) イ (2) ウ (3) オ (4) ウ (5) イ (6) エ
- ② 1 (1) イ (2) オ (3) カ (4) ア (5) ウ (6) エ 2 A タ B 朝 C 昼
3 どの葉もほかの葉に日光をさえぎられにくいため、光合成がしやすくなるから。 4 (1) エ (2) ア
(3) 葉でデンプンをつくるためには、日光が必要かどうか。 5 C・D 6 A・E
- ③ 1 B・6 2 (1) エ (2) ア (3) イ 3 (1) ア (2) イ (3) ウ (4) ×
- ④ 問1 (1) イ (2) ウ (3) ア (4) ア
問2

	丸底フラスコ内に残った水溶液	ふくろにたまった液体
塩酸	ア	ア
水酸化ナトリウム水溶液	イ	ア
アンモニア水	ア	ア
さとう水	ウ	ア

問3

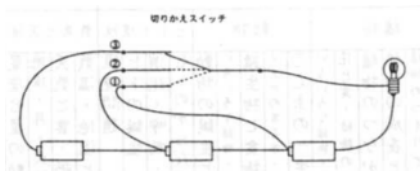
	ろ液
塩酸	イ
水酸化ナトリウム水溶液	ア
アンモニア水	ア
さとう水	ア

⑤ 1



2 ウ 3 イ

4



- ⑥ 1 高さ ウ 設置場所 ウ 地面のようす イ 2 (1) 白 (2) 太陽熱 (3) 反射 (4) (5) 雨・日光 (順不同) (6) 風 3 向き 北 理由 とびらを開けたときに、直射日光が中に入らないようにするため。