

解 答

- ① (1) ア 融解 イ 凝縮
(2) 固体 ウ 液体 ア 気体 イ
(3) 昇華
(4) イ
(5) 90
(6) 111

- ② (1) A B型, B型
(2) 父親 O型 母親 O型 父親 A型 母親 O型
(3) ① × ② ○ ③ ×

- ③ (1) 水, 二酸化炭素
(2) 発生した気体が太陽からの紫外線によってオゾンになり, そのオゾン層が太陽からの紫外線を吸収している。
(3) 葉緑体
(4) A

- ④ (1) 北 ウ 東 イ
(2) 春分の日 b 冬至の日 a
(3) 春分の日 54.7 夏至の日 78.1
(4) ア

- ⑤ (1) A ア B イ, エ, オ
(2) C エ D オ
(3) (回路を流れる電流の大きさは, 電熱線の長さに) 反比例する。
(4) 0.2
(5) オ
(6) 電熱線が高温になり, 切れる。