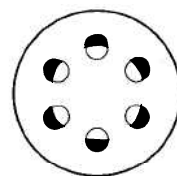


解 答

- ① (1) 空気をあたえずに熱すること。
(2) ウ
(3) 図①
- ② (1) 4 9 5
(2) ① ウ ② 7 5
(3) 水面 イ ピストン ウ
(4) ア
(5) ウ 理由 電熱線の温度が高くなり、ぼうちょうするため。
(6) ウ
- ③ (1) ウ
(2) 水面から水が蒸発したため。
(3) 8
(4) 水の通り道をわかりやすくするため。
(5) ア
(6) 図②
- ④ (1) 水素
(2) 未反応のアルミニウム 0.08 反応によってできたもの 0.1
(3) アルミニウム片 0.1g と 塩酸 25mL が完全に反応するため。
(4) 3 9
- ⑤ (1) ア 夏日 イ 真夏日 ウ 猛暑日 エ 热帶夜 オ 高知 カ かみなり キ たつまき
(2) イ
(3) ア・エ
(4) イ
(5) エ
- ⑥ (1) ア
(2) ウ
(3) d



図①



図②