

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、ぼうちようするため。

(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 0.1 g と塩酸 2.5 mL が完全に反応するため。

(4) 3.9

⑤ (1) ア 夏日 イ 真夏日 ウ ^{もうしょ}猛暑日 エ 熱帯夜 オ 高知 カ かみなり キ たつまき

(2) イ

(3) ア・エ

(4) イ

(5) エ

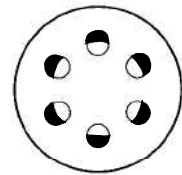
⑥ (1) ア

(2) ウ

(3) d



図①



図②