

解答

① (1) イ (2) エ (3) エ (4) エ (5) ア (6) ア (7) エ (8) ウ (9) ウ (10) エ

② (1) イ

(2) 受精

(3) エ、ク

(4) イ

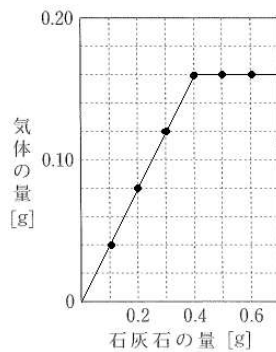
(5) 2番目 オ 4番目 エ

(6) 成長の養分として使われるため。

(7) ウ

③ (1) イ

(2)



(3) うすい塩酸が反応にすべて使われたため。

(4) 0.2g

(5) 250ml

(6) イ

(7) ア、ウ

④ (1) ① イ ② ア

(2) ③ エ ④ ウ ⑤ エ

(3) B エ C イ D エ

(4) E エ G エ H イ

(5) 電磁石

(6) G

(7) 電流を強くする。コイルの巻き数を大きくする。

⑤ (1) ㊸

(2) ① 作業 2 ② 3回

(3) ウ、エ、オ

(4) 化石

(5) 火山灰がおし固められてできた。

(6) 1 → 5 → 3 → 5