

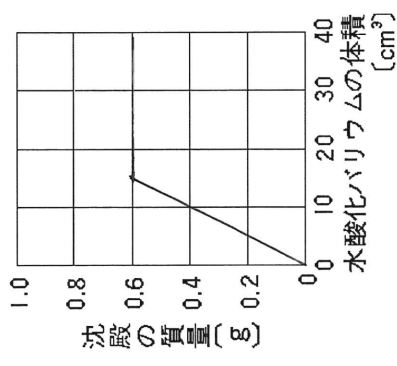
1

(1) 0.3 A (2) 3 V (3) 9 V (4) 0.9 A

2

(1) 黄色 (2) 水溶液中に硫酸イオンがなくなったから。  
(4)

(3) ア



3

(1) A 初期微動 B 主要動 (2) S波

(3) P波 8 km/秒 S波 4 km/秒 (4) 200 km (5) 4時53分20秒

4

(1) 二酸化炭素 (2) C 青色 E 黄色

(3) 呼吸と光合成がほぼ同じ程度行われたから。

(4) ① 水 ② 酸素

5

(1) 気体A O<sub>2</sub> 黒色の化合物 CuO (2) 二酸化炭素 (3) ① CuO ② CO<sub>2</sub>

(4) 銅 酸化 黒色の化合物 還元

6

(1) 72 cm/秒 (2) 第1打点後しばらくは、点と点が重なって打点の数を正しく読み取れないから。

(3) エ (4) イ

7

(1) A→F (2) ②, ⑥, ⑨ (3) ア (4) エ (5) ウ

8

(1) A (2) A, B, C, E (3) D (4) ア

(5) 示相化石

受験番号