

理科 三次 解答用紙

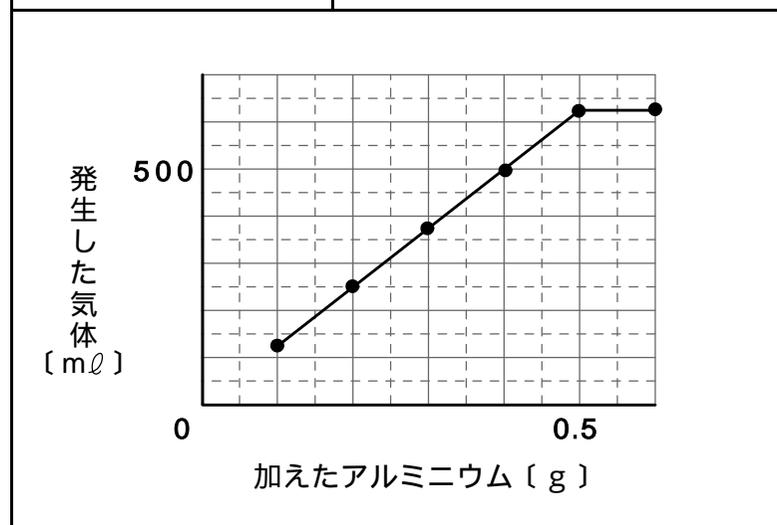
1 問1 20 22 問2 (い)

問3 630 g 問4 630 g

問5 7 cm 問6 0.7 g

2 問1 (あ)

問2 水素



問3 水溶液A アンモニア水 水溶液C 2%塩酸

問4 実験方法 食塩を加えてかきまぜる。(解答例)
結果 新たに溶けたほうが、5%食塩水。(解答例)

問5 計算過程

$$\frac{36}{100} = \frac{5 + \quad}{95} = 29.2$$
 (答) 29 g

座席番号	受験番号	氏名	合計得点

3 問1 プランクトン

問2 (あ)

問3 ミジンコ ワムシ

問4 (う)

問5 記号 (い)
理由 被食者の個体数が増加した後に、捕食者が増えるため。

問6 昼間はミジンコを捕食する魚の活動域をさけて水深26m付近に集まるが、夜間は酸素やエサとなる植物プランクトンを求めて8 m付近に移動すると考えられる。

4 問1 断層 問2 (う)

問3 (お) 問4 A E

問5 (イ)

問6 (1) (え) (2) (う)
(3) (解答例) 海面の低下