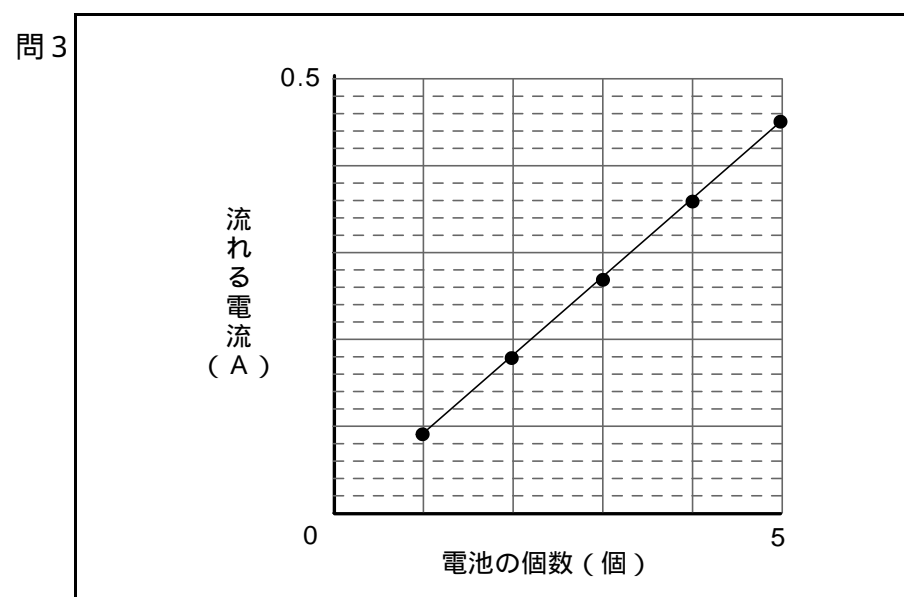
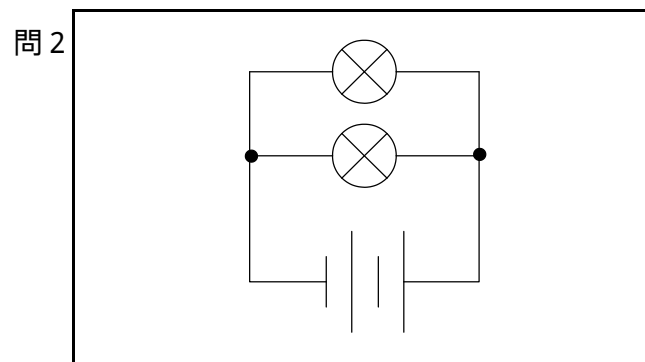


理科 一次 解答用紙 1

座席番号	受験番号	氏名	合計得点

1 問1 (う)



問4 (正) 比例

問5 0.3 A

問6 (計算過程)

$$0.12 \times \frac{4}{2} \times 2 \times 2 = 0.96$$

(答) 1(または1.0) A

2 問1 二酸化炭素

問2 (う)

問3 中和(反応)

問4 (う)

問5 (計算過程)

$$1:1.9 = \quad : 2.5 \quad = \frac{2.5}{1.9} = 1.31$$

(答) 1.3 L

問6 (計算過程)

$$\frac{1.5}{2} + 2.5 = 3.25$$

(答) 3.3 g

理科 一次 解答用紙 2

座席番号	受験番号	氏名	合計得点

3 問1 自宅のプールの方が、温度（水温）が高い。（解答例）

問2 プールの水と池の水の水温を測る。光条件が同じになるようにして、それぞれの温度条件でのウキクサの増え方を比べる。（解答例）

問3 240 匹

問4 (え)

問5 行動を妨げない。動いたり、泳いだりしても、取れにくい。
捕食者、被食者から目立つようにならない。（解答例）

4 問1 (A) ベテルギウス (B) リゲル
(あ) (あ) (え) (お)

問2 (え)

