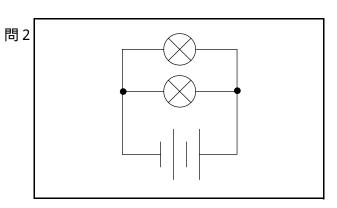
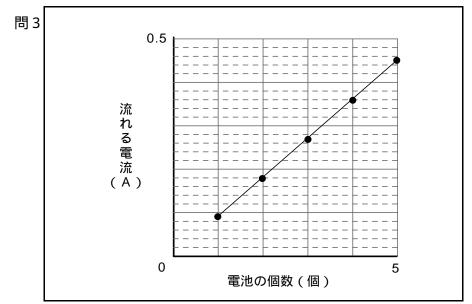
## 2013年度 普連土学園中学校入学試験 2013年2月1日実施

## 理科 一次 解答用紙 1

1  問1  (つ)
------------



(答) 1(または1.0) A



問4 (正)比例

問5 0.3 A

問 6 (計算過程)  $0.12 \times \frac{4}{2} \times 2 \times 2 = 0.96$ 

座席番号	受験番号	氏名

合計得点

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: 
$$1.9 = :2.5$$
  $= \frac{2.5}{1.9} = 1.31$  (答) 1.3 L

問6 (計算過程)

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

(答) 3.3 g

## 2013年度 普連土学園中学校入学試験 2013年2月1日実施

理科 一次 解答用紙 2

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)

氏名	受験番号	座席番号

合計得点

 4 問1
 (A) ベテルギウス (B) リゲル

 (あ)
 (お)

問 2 (え)