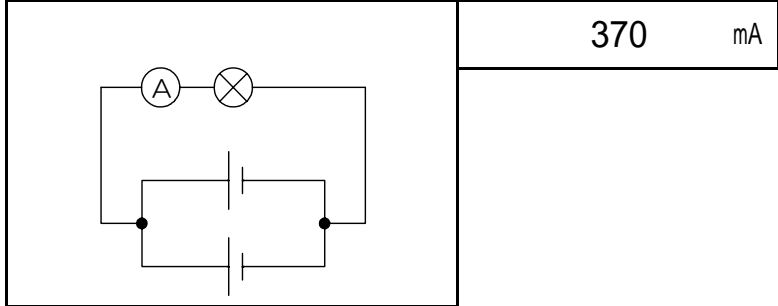


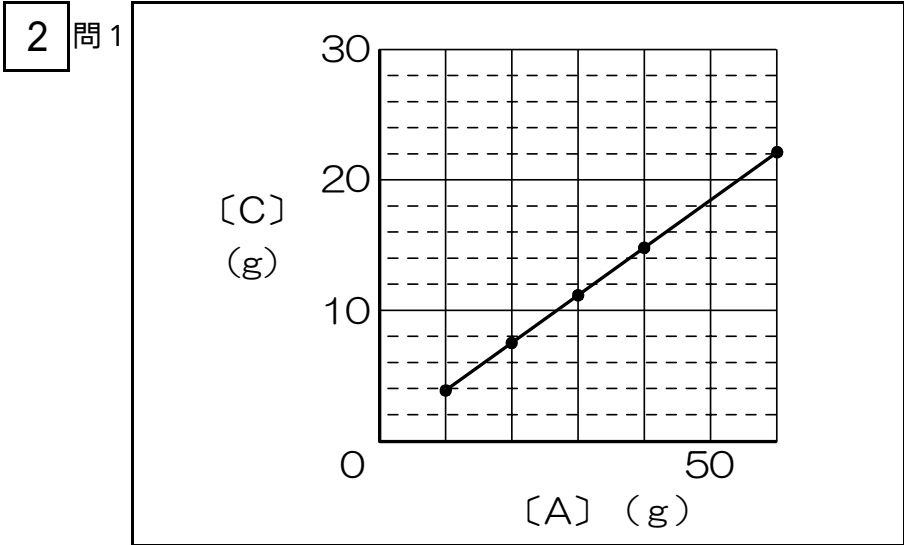
理科 三次 解答用紙

1 問1 並列つなぎ



問2	ア	イ	ウ	ア	イ	ウ
	2	2	1	×	×	×

問3 円盤の向き D 豆電球 ア キ(またはカとク)



問2 (正) 比例

問3 二酸化炭素

問4	実験方法	結果
(解答例)	火のついた線香を入れる。	(解答例) すぐに線香の火が消える。

座席番号	受験番号	氏名	合計得点

問5 (解答例) 沸点が100 かを調べる (融点が0 かを調べる)

問6 重そうを加熱すると気体の二酸化炭素が発生し、それが生地の中に気泡をつくるため。

3 問1 (い)

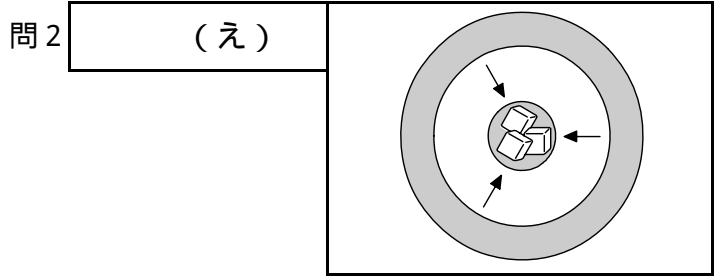
問2 鳥などの外敵に捕食される。

問3	あ か	いう
	え お き	

問4 多い (う) (お) (あ) (え) (い) 少ない

問5 記号 (あ) 理由 子を少なく産み、親が保護するものが多いため、寿命近くまで生きる個体が多い。

4 問1 (え) (い)



問3 (い) (あ)  
赤道付近の暖かい空気が高緯度地帯に、高緯度地帯の冷たい空気が赤道付近にそれぞれ移動するため。