

※印欄には記入しないこと。

1

(a) ア	イ	ウ	エ(化学式)
オ	カ	キ(化学式)	ク(化学式)
ケ(化学式)	コ		

※

(b) 塩化マグネシウム:	塩化カルシウム:	塩化バリウム:
---------------	----------	---------

(c) 化学反応式
理由

(d) 白色沈殿の化学式	化学反応式
--------------	-------

(e) 計算過程
答

(f) 計算過程
答

(g) 計算過程
答

※

※印欄には記入しないこと。

2

(a) 計算過程

	答
--	---

(b) 計算過程

	答
--	---

(c) 理由と答

(d) 計算過程

	答
--	---

(e) 正極

負極

(f) 計算過程と答

硫酸水素イオン(HSO ₄ ⁻)濃度	硫酸イオン(SO ₄ ²⁻)濃度
---	---

※

※

※印欄には記入しないこと。

3

(1) (a)

ア	イ	ウ
エ	オ	

(b)

銀鏡反応の化学反応式

(c)

実験操作と結果の説明

(d)

偏光に対する性質

性

(e)

ポリ乳酸の構造

※

(f)

エステル化の化学反応式

実験操作と結果の説明

(2) (g)

計算過程

油脂 A の物質質量
mol

(h)

計算過程

二重結合の数
個

(i)

計算過程

飽和脂肪酸 B の示性式

(j)

油脂 A として可能なすべての構造

※