

※印欄には記入しないこと。

1

(a) 

ア	イ	ウ	エ	オ
---	---	---	---	---

(b)

(c) (I) (i)  (ii)

(II) 

計算過程

  

答 g

(d) (III) 

亜鉛と塩酸の反応
酸化マンガン(IV)と塩酸の反応

(IV) 

計算過程

  

答 g

(e) 

酸の強さ > >	※
----------	---

(f) 

沸点の順序 > >	
理由	

(g) 

計算過程

  

答

※



※印欄には記入しないこと。

3

(a) ア	イ	ウ	エ
オ	カ	キ	

(b) (I)	(II) 計算過程
(c)	答
(d)	

(e)

(f) (III) 計算過程	(IV) 化合物 B
答 x =      y =	(V) 化合物 A

(g)

※

※

(h)

(i) mol

※印欄には記入しないこと。

4

(a)

Blank box for answer (a)

(b)

Blank box for answer (b)

(c)

計算過程	
答	mol/L

(d)

(I)	(II)
	種類

(III)

アミノ酸の名称	理由
---------	----

(IV)

	※
--	---

※

(V)

計算過程	
答	

(e)

Blank box for answer (e)

(f)

Blank box for answer (f)

(g)

ペプシン
トリプシン

(h)

Blank box for answer (h)