

平成 24 年度

理 科 ( 化学 ) 解答用紙  
( 理工学専攻 )

受験番号			

注： 1 受験番号をすべての解答用紙に記入すること。  
2 氏名を記入しないこと。

採点欄	
-----	--

1

I

問 1

A	B	C

(ア)


問 2

(1)	(2)	
	種類	

II

問 1

A	B	C	D
E	F	G	H
I			

問 2

--

問 3

--

平成 24 年度

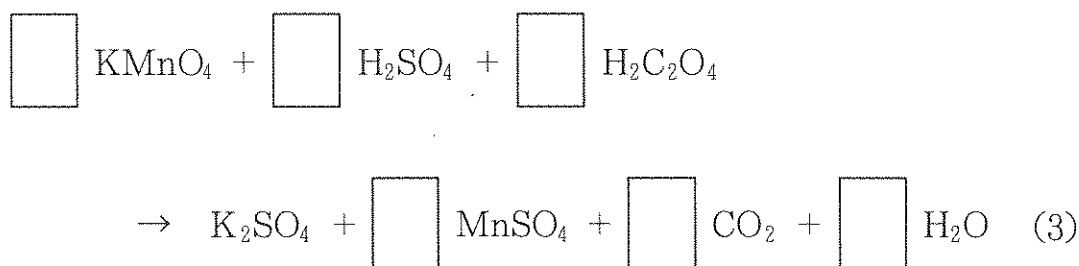
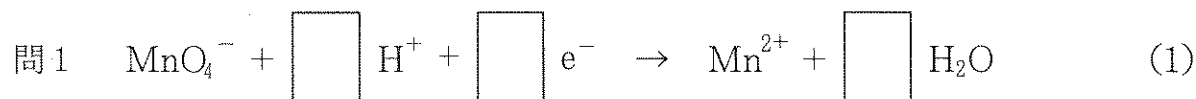
理 科 ( 化学 ) 解 答 用 紙  
( 理工学専攻 )

受験番号			
------	--	--	--

注：1 受験番号をすべての解答用紙に記入すること。  
2 氏名を記入しないこと。

採点欄	
-----	--

2



問2  $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \rightarrow$

問3

問4

(a)		(b)		(c)	
-----	--	-----	--	-----	--

問5

	mol
--	-----

問6

	mol/L
--	-------

問7

	%
--	---

問8

酸化数の変化
→

平成 24 年度

理 科 ( 化学 ) 解答用紙

( 理工学専攻 )

受験番号			
------	--	--	--

- 注：1 受験番号をすべての解答用紙に記入すること。  
2 氏名を記入しないこと。

採点欄	
-----	--

3

問 1

問 2

問 3

ウ
$K_a =$

エ
$K_w =$

問 4

--

問 5

$[A^-] =$	$[HA] =$
-----------	----------

問 6

$[H^+] =$
-----------

問 7

問 8

平成 24 年度

理 科 ( 化学 ) 解答用紙  
(理工学専攻)

受験番号			

注：1 受験番号をすべての解答用紙に記入すること。  
2 氏名を記入しないこと。

採点欄	
-----	--

4

問 1

B		C	
D	E	F	

問 2

G	
H	
I	
J	

問 3

--

問 4

--

問 5

--