

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。

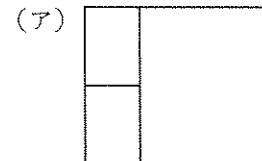
採点欄	
-----	--

1

I

問1

A	B	C



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

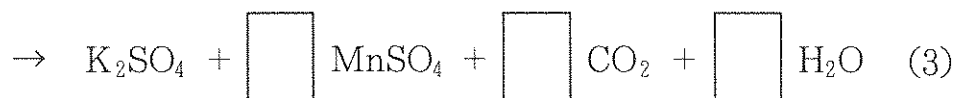
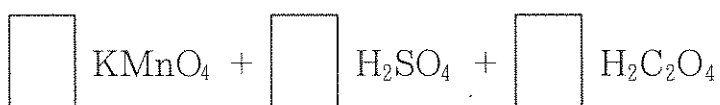
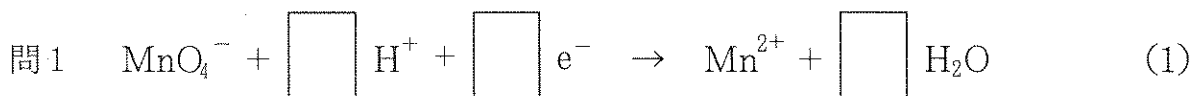
理 科 (化 学) 解 答 用 紙
(理工学専攻)

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



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

 $K_a =$

--

 $K_w =$

--

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

--