

理科 (化学) 解答用紙  
(理工学専攻)

受験番号			
------	--	--	--

採点欄	
-----	--

注：1 受験番号をすべての解答用紙に記入せよ。  
2 氏名を記入してはいけない。

1

問1

--	--	--

問2

(A)		(B)	
-----	--	-----	--

問3

(1)		(2)	<b>mol/L</b>
-----	--	-----	--------------

問4

(1)	
(2)	<b>mol/L</b>
(3)	

理科 (化学) 解答用紙  
(理工学専攻)

受験番号	
------	--

採点欄	
-----	--

注：1 受験番号をすべての解答用紙に記入せよ。  
2 氏名を記入してはいけない。

2

問1

A		B	
---	--	---	--

問2

	<b>kJ/mol</b>
--	---------------

問3

I		II	
---	--	----	--

問4

--

問5

(1)	<b>K=</b>	
(2)	(a)	(b)

問6

還元される原子	酸化数の変化
	→

理科 (化学) 解答用紙  
(理工学専攻)

受験 番号	
----------	--

採 点 欄	
-------------	--

注：1 受験番号をすべての解答用紙に記入せよ。  
2 氏名を記入してはいけない。

3

I 問1

bc間	de間	ef間

問2

問3

問4

II 問1

問2

kPa

問3

Pa

問4

B	C

理科(化学) 解答用紙  
(理工学専攻)

受験番号			
------	--	--	--

採点欄	
-----	--

注：1 受験番号をすべての解答用紙に記入せよ。  
2 氏名を記入してはいけない。

**4** I 問1

①	
②	

問2

--

問3

化合物D	化合物E

II 問1

--

問2

--