

理 科 ( 化学・記述式 ) 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 II

問 1

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

問 2

(1)	
-----	--

(2)	g
-----	---

問 3

--	--

問 4

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

理 科 ( 化学 ・ 記述式 ) 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 II

問 1

問 2

問 3

問 4

問 5

理 科 ( 化学・記述式 ) 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 II

問 1

$K_p =$
---------

問 2

$K_p =$
---------

問 3

$\alpha =$	$K_p =$	Pa
------------	---------	----

問 4

色の変化
理由

問 5

--

理 科 ( 化学・記述式 ) 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 II

問 1

ア	
---	--

問 2

イ	
---	--

問 3

A	
---	--

問 4

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

問 5

--

問 6

8
---