

平成26年度 一般採用試験前期

理科(物理・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。
3 解答は定められた枠内に記入すること。
4 余白は計算に利用してもよい。

採点欄	
-----	--

1 II

問1	$Q_0 =$	
問2	(ア)	
		の法則
	(イ)	
	(ウ)	$V_1 =$
		$V_2 =$
		$Q_1 =$
(エ)	$Q_2 =$	

平成26年度 一般採用試験前期

理科(物理・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。
3 解答は定められた枠内に記入すること。
4 余白は計算に利用してもよい。

採点欄	
-----	--

2 II

問1	(ア)	$Q_{AB} =$
	(イ)	$C_{AB} =$
	(ウ)	$W_{AC} =$
	(エ)	$C_{AC} =$

問2	(ア)	$\Delta T_E =$
	(イ)	$\Delta W_E =$
	(ウ)	$C_E =$

平成26年度 一般採用試験前期

理科(物理・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。
3 解答は定められた枠内に記入すること。
4 余白は計算に利用してもよい。

採点欄	
-----	--

3 II

問1	a	.	b	c	μm
		.			μm

問2						次
----	--	--	--	--	--	---

問3						次
----	--	--	--	--	--	---

問4	a		b		c	
	d		e		f	

平成26年度 一般採用試験前期

理科(物理・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。
 3 解答は定められた枠内に記入すること。
 4 余白は計算に利用してもよい。

採点欄	
-----	--

4 II

問1	Aの運動方程式
	Bの運動方程式

問2	$\omega =$
----	------------

問3	$T_s =$
----	---------

問4	$b_B =$
----	---------

問5	$T_c =$
----	---------