

受験者記入欄①												
志望学域	志望学類	受験番号										
学域	学類	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										

受験者記入欄②										
受験番号										
<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成 26 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (物理) (3枚のうち, 1)

[人間社会学域 学校教育学類]

[医薬保健学域 保健学類]

I

問 1

(1)

[Pa]

(2)

--

(3)

[J]

(4)

--

(5)

[K]

(6)

--

(7)

[J]

(8)

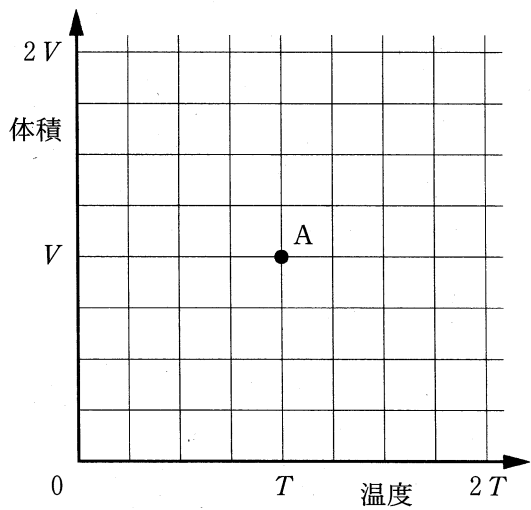
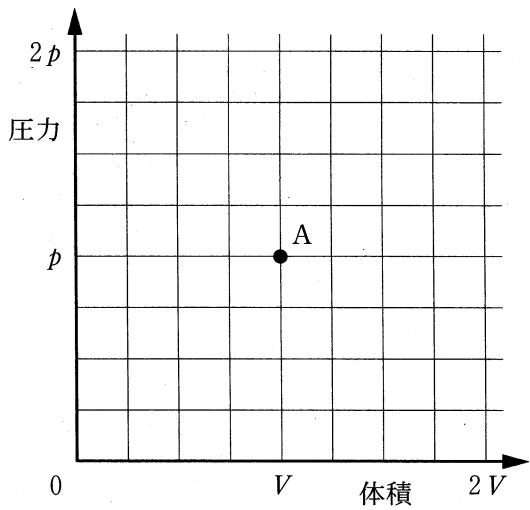
--

(9)

--

評 点										
<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										

問 2



17

受験者記入欄 ①		
志望学域	志望学類	受験番号
学域	学類	

受験者記入欄②
受験番号

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成 26 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (物理) (3枚のうち, 2)

[人間社会学域 学校教育学類]

[医薬保健学域 保健学類]

17

II

問 1

力の大きさ

[N]

問 2

モーメントの大きさ

[N・m]

問 3

力の大きさ

[N]

問 4

静止摩擦係数 μ の条件

問 5

垂直抗力の大きさ

[N]

問 6

力の大きさ

$F =$

[N]

問 7

角度

$\theta_m =$

[rad]

問 8

静止摩擦係数 μ の条件

評 点

17

18

受験者記入欄 ①		
志望学域	志望学類	受験番号
学域	学類	

受験者記入欄②
受験番号

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成 26 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (物理) (3 枚のうち, 3)

[人間社会学域 学校教育学類]

[医薬保健学域 保健学類]

18

Ⅲ

問 1	全電気量 [C]	全静電エネルギー [J]
	合成容量 [F]	
問 2	C_A の電圧 [V]	C_B の電圧 [V]
	全静電エネルギー [J]	
問 3	正極に接続されているもの	負極に接続されているもの
問 4	合成容量 [F]	
問 5	電圧 [V]	
問 6	電気量 [C]	
問 7	電圧 [V]	
問 8	電圧 [V]	

評 点

18