

受験者記入欄 ①												
志望学域	志望学類	受験番号										
医薬保健学域	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

※ 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)  
 [医薬保健学域 医学類, 薬学類・創薬科学類]

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 <sub>A</sub> の電圧 [V]	C <sub>B</sub> 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



受験者記入欄 ①												
志望学域	志望学類	受験番号										
医薬保健学域	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

※ 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)  
 [医薬保健学域 医学類, 薬学類・創薬科学類]

V

問 1 ばねの縮みの大きさ

[m]

問 2 物体 A の運動方程式

$ma =$

---

物体 B の運動方程式

$Ma =$

問 3

$R =$	$a =$
[N]	[m/s <sup>2</sup> ]

問 4 単振動の周期

[s]

問 5 ばねの縮みの大きさ

[m]

問 6 物体 B の速さ

[m/s]

問 7

$d_0 =$

[m]

問 8

$\frac{M}{m} =$

評 点