

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									

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成 28 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

- (1)
- (2) [N]
- (3)
- (4) $+x, -x, +y, -y$
- (5) $+x, -x$
- (6) 力の大きさ [N]
- (7) $v =$ [m/s]
- (8) 非常に大きい ・ 同じ ・ 非常に小さい
- (9) 非常に重い ・ 同じ重さの ・ 非常に軽い
- (10)

評 点

12

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 28 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]

12

II

問 1

(1) [m]

(2) [m]

(3)

(4)

(5)

(6)

問 2

$\sin \theta =$

問 3

$\sin \phi =$

問 4

全反射する場合の上限値

評 点

--

12

13

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									

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成 28 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]

13

III

問 1

$R_{AB} =$	[Ω]
------------	-----

問 2

電気量	[C]
-----	-----

問 3

内部抵抗 r の条件	
--------------	--

問 4

$R_x =$	[Ω]
---------	-----

問 5

電気量	[C]
-----	-----

問 6

$\Delta R =$	[Ω]
--------------	-----

問 7

$C_x =$	[F]
---------	-----

評 点

--

13