

19

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	

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 29 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]

19

Ⅲ

問 1

$v_0 =$	[m/s]
---------	-------

問 2	点 P の床からの高さ	点 P に到達するまでの時間
	[m]	[s]

問 3

	倍
--	---

問 4

$v_1 =$	[m/s]
---------	-------

問 5

	倍
--	---

問 6

垂直抗力の大きさ	[N]
----------	-----

問 7

垂直抗力の大きさ	[N]
----------	-----

問 8

静止摩擦係数	
--------	--

評 点

19

20

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 29 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (物理) (3枚のうち, 2)

[医薬保健学域 医学類, 薬学類・創薬科学類]

20

IV

問 1

a 点を流れる電流 [A]	抵抗 R にかかる電圧 [V]
------------------	--------------------

問 2

a 点を流れる電流 [A]	抵抗 R にかかる電圧 [V]	コイル A に生じる誘導起電力 [V]
------------------	--------------------	------------------------

問 3

磁場の強さ [A/m]

問 4

磁束の変化量 [Wb]

問 5

コイル A に生じる誘導起電力 [V]

問 6

コイル B に生じる誘導起電力 [V]

問 7

正 ・ 負

問 8

抵抗 r に流れる電流 [A]

問 9

平均消費電力 [W]

評 点

20

