

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 28 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 $R_{AB} =$ [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

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	

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)

[医薬保健学域 医学類, 薬学類・創薬科学類]

20

IV

問 1

周期	[s]
----	-----

問 2

x 座標	[m]
--------	-----

問 3

速さの最大値	[m/s]
--------	-------

問 4

x 方向の速度	[m/s]
-----------	-------

問 5

地面に着地したときの x 座標	[m]
-------------------	-----

問 6

x 座標の最大値	[m]
------------	-----

問 7

ばねから離れた時刻	[s]
-----------	-----

問 8

時刻 t の範囲

評 点

20

21

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 28 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]

21

V

問 1

圧力
[Pa]

問 2

温度
[K]

問 3

--

問 4

仕事
[J]

問 5

熱量
[J]

問 6

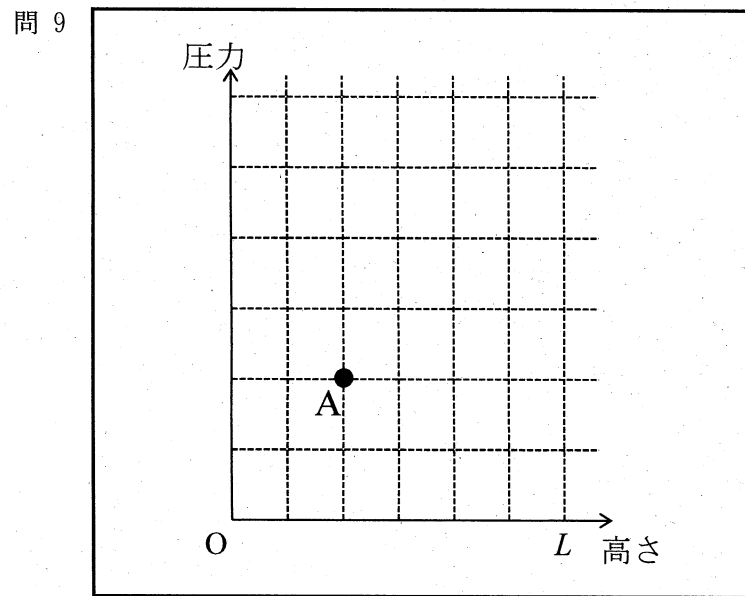
内部エネルギーの増加分
[J]

問 7

--

問 8

内部エネルギーの増加分
[J]



問10

圧力
[Pa]

評 点

21