

受験者記入欄①		
志望学域	志望学類	受験番号
理工学域	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31年度入学者選抜学力検査答案用紙 (物理) (5枚のうち, 1)

[理工学域 数物科学類, 地球社会基盤学類, 生命理工学類, 理工3学類]

I

(1) 語句

(2) よりも長い ・ と等しい ・ よりも短い

(3) 式

(4) 数値

(5) 式

(6) 語句

(7) (I) ・ (II) ・ (III)

(8) 語句

(9) (I) ・ (II) ・ (III)

(10) 語句

(11) (I) ・ (II) ・ (III)

(12) 数値

(13) 数値

評 点

15

受験者記入欄①												
志望学域	志望学類	受験番号										
理工学域	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31年度入学者選抜学力検査答案用紙（物理）（5枚のうち、2）

〔理工学域 数物科学類, 地球社会基盤学類, 生命理工学類, 理工3学類〕

15

II

問1

速さ
[m/s]

波長

[m]

問2

A'Bの距離の何倍
倍

問3

$\sin r =$

問4

最小の厚さ
$d_0 =$
[m]

問5

$\sin \alpha =$

問6

①と②の光路差
[m]

問7

$\sin i$ の最大値

問8

明線の間隔
[m]

問9

--

評点

--

15

受験者記入欄①												
志望学域	志望学類	受験番号										
理工学域	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31年度入学者選抜学力検査答案用紙 (物理) (5枚のうち, 3)
 [理工学域 数物科学類, 地球社会基盤学類, 生命理工学類, 理工3学類]

III

- 問 1 速度 [m/s]
- 問 2 時間 [s]
- 問 3 距離 [m]
- 問 4 時間 [s]
- 問 5 速度 [m/s]
- 問 6 位置
 $x =$ [m]
- 問 7 速度 [m/s]
- 問 8 距離
 $x_1 =$ [m]

評 点

受験者記入欄①		
志望学域	志望学類	受験番号
理工学域	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31年度入学者選抜学力検査答案用紙 (物理) (5枚のうち, 4)
 (理工学域 数物科学類, 地球社会基盤学類, 生命理工学類, 理工3学類)

IV

問 1

体積	[m ³]
----	-------------------

問 2

内部エネルギー	[J]
---------	-----

問 3

圧力	[Pa]
----	------

問 4

体積	[m ³]
----	-------------------

問 5

温度	[K]
----	-----

問 6

熱量の差	[J]
------	-----

問 7

縮んだ長さ	[m]
-------	-----

問 8

体積の和	[m ³]
------	-------------------

問 9

体積	[m ³]
----	-------------------

問10

仕事の和	[J]
------	-----

問11

熱量の差	[J]
------	-----

評 点

受験者記入欄①		
志望学域	志望学類	受験番号
理工学域	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31年度入学者選抜学力検査答案用紙 (物理) (5枚のうち, 5)
 [理工学域 数物科学類, 地球社会基盤学類, 生命理工学類, 理工3学類]

V

問 1 電流 [A]

問 2 電圧 [V]

問 3 電気量 [C]

問 4 仕事 [J]

問 5 ジュール熱 [J]

問 6 電気容量 [F]

問 7 電位差 [V]

問 8 仕事 [J]

問 9 極板 A の電気量 [C]

極板 B の電気量 [C]

問10 電気量 [C]

エネルギー [J]

評 点