

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, 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

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, 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