

志望学部	受験番号
学部	番

理 科

平成 29 年度入学者選抜学力検査解答用紙(前期日程)

物理基礎・物理

[I]

(1) (速さ) = [m/s]	グラフ	(2) (速度) = [m/s]
(3) (周期) = [s]	(角振動数) = [rad/s]	
(振幅) = [m]	(最大加速度) = [m/s ²]	
(4) (速度) = [m/s]	(5) (条件)	
(6) (エネルギー) = [J]	グラフ	

I	
---	--

志望学部	受験番号
学部	番

理科

平成 29 年度入学者選抜学力検査解答用紙(前期日程)

物理基礎・物理

〔Ⅱ〕

(1) (下から押される力) =	[N]
(2) (体積) =	[m ³]
(3) (絶対温度) =	[K]
(4) (内部エネルギーの変化) =	[J]
(5) (外部からされる仕事) =	[J]

Ⅱ

(物理 4 の 2)

◇K13(097-16)

志望学部	受験番号
学部	番

理科

平成 29 年度入学者選抜学力検査解答用紙(前期日程)

物理基礎・物理

〔Ⅲ〕

(1) BC =	(2) AD =
[m]	[m]
(3) (経路差) =	
[m]	
(4)	
(5)	
(6)	

Ⅲ	
---	--

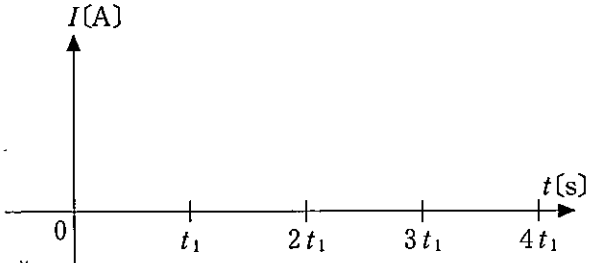
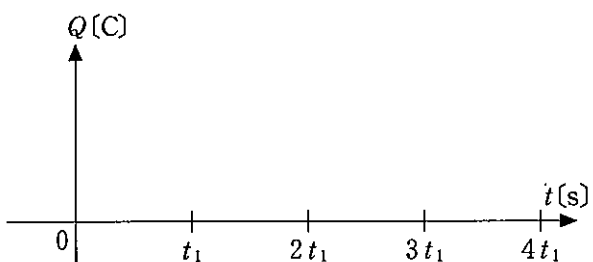
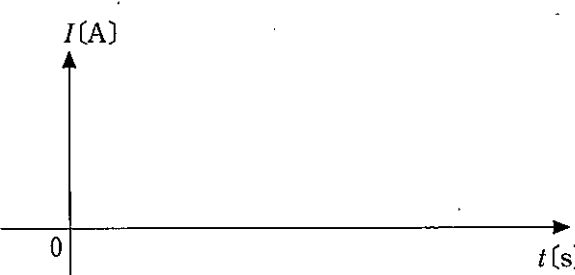
志望学部	受験番号
学部	番

理科

平成29年度入学者選抜学力検査解答用紙(前期日程)

物理基礎・物理

[IV]

(1) (コンデンサーのエネルギー) = [J]	(2) (V_c) = [V]
(3) (I_0) = [A]	(4) (Q) = [C]
<p>(5)</p>  	<p>(6) (f_0) = [Hz]</p> <p>(7)</p>  <p>(8)</p>

IV