

志望学部	受験番号
学部	番

理 科

平成 30 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) (張力の向き)	(張力の大きさ) =	[N]
(2) (加速度の向き)	(加速度の大きさ) =	[m/s ²]
(3) (慣性力) =		[N]
(4) (加速度の向き)	(加速度の大きさ) =	[m/s ²]
(5) 記号		
(6) (速度の向き)	(速度の大きさ) =	[m/s]
(7) (時刻) =		[s]

I	
---	--

志望学部	受験番号
学部	番

理 科

平成30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) $\Delta T_1 =$	(2) (運動エネルギー) =
(K)	(J)
(3) $\Delta T_2 =$	(4)
(K)	

Ⅱ	
---	--

(物理 4の2)

志望学部	受験番号
学部	番

理 科

平成 30 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) (波長) = [m]	(2) $\Delta x =$ [m]
(3) (音速) = [m/s]	(4) $f' =$ [Hz]
(5) 空欄(あ)	空欄(い)

Ⅲ	
---	--

(物理 4 の 3)

◇K14(288-21)

志 望 学 部	受 験 番 号
学 部	番 号

理 科

平成 30 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) $V_R =$	$V_L =$
[V]	[V]
(2) $V_1 =$	$\tan \phi =$
[V]	
(3) $L =$	(4) $C =$
[H]	[F]
(5) $V_2 =$	
[V]	

IV	
----	--

(物理 4 の 4)

◇K14(288--22)