

志望学部	受験番号
学部	番

理 科

平成 27 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)	$V_B =$
(2)	$V_D \geq$
(3)	$h \geq \square \times r$
(4)	$V_G =$
(5)	$t =$

I	
---	--

志望学部	受験番号
学部	番

理 科

平成 27 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) 球体の密度 =	(2) ばねの伸び =
(3) 振幅 =	(4)
(5) 球体の位置 x の図番号： 球体の速度 v の図番号： 球体の加速度 a の図番号：	

II	
----	--

志望学部	受験番号
学部	番

理 科

平成 27 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)	$T_1 =$
(2)	
(3)	$T_2 =$
(4)	$Q =$
(5)	$k =$

Ⅲ	
---	--

(物理 4 の 3)

◇K13(216-17)

志望学部	受験番号
学部	番

理科

平成 27 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) 図番号： 図番号：	$V =$
(2) 図番号：	(3) 図番号：
(4) $I_2 =$	(5)

IV	
----	--

(物理 4 の 4)

◇K13(216-18)