

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (物理)  
(理工学部)

---

1

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	
(6)	(7)	
(8)	(9) $h_M - h_1 =$	
(10)	(11) $T_p =$	
(12)	(13)	
(14) $W_T =$	(15) $W_G =$	
(15) $I_T =$	$I_G =$	

採点欄	
1	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (物理)  
(理工学部)

2

(1)  <div style="text-align: right;">[V/m]</div>	(2)
(3)  <div style="text-align: right;">[J]</div>	(4)  <div style="text-align: right;">[J]</div>
(5)  <div style="text-align: right;">[m/s]</div>	(6)  <div style="text-align: right;">[s]</div>
(7)	(8)  <div style="text-align: right;">[T]</div>
(9)  <div style="text-align: right;">[Wb]</div>	
<p>(10) 磁束の大きさ [Wb]</p>	
(11)  <div style="text-align: right;">[A]</div>	(12)
(13)  <div style="text-align: right;">[N]</div>	(14)
(15)  <div style="text-align: right;">[J]</div>	

採点欄	
2	

氏名	
----	--

受験 番号	
----------	--

解答用紙 (物理)  
(理工学部)

---

3

(1) [J]	(2) [J]
(3) [J]	(4)
(5)	
(6)	(7) [J]
(8) [J]	(9) [J]
(10)	

採点欄	
3	

下 書 用 紙