

受験番号				
P				

7

受験番号				
P				

[I]

[A]	ア		イ		ウ	
	エ		オ			
	カ			キ		
	ク			ケ		
[B]	(1)	$V =$		$\frac{m}{M} =$		
		摩擦力がした仕事				
	(2)	弾性エネルギー				
	(3)	$l_1 =$				
	(4)					
	(5)					
	(6)	$T_2 - T_1 =$				
	(7)					
(8)	振動の中心		周期			

--	--

受験番号			
P			

受験番号			
P			

〔Ⅱ〕

〔A〕	(1)	(2)	(3)
	(4)	内部エネルギーの変化 熱量	
〔B〕	(1)		
	(2)	(計算)	
		密度	温度
	(3)	(4)	
(5)	(計算)		
	質量	大気の圧力	

--

2024—(A)

☆ 物 理 記 述 式 解 答 用 紙 (3)

受 験 番 号			
P			

受 験 番 号			
P			

〔Ⅲ〕

〔A〕	(1)			
	(2)	(3)		
	(4)	外力の大きさ	$W =$	
	(5)	$P_2 =$	$W =$	
	〔B〕	(1)	(2)	
(3)		(計算)		
		棒1の電流	棒2の電流	
(4)				
(5)		(計算)	$v_1 =$	
		$v_2 =$		

--	--