

受 験 番 号			
P			

7

受 験 番 号			
P			

[I]

[A]	(ばねの長さの最小値)	(抗力の大きさ)
	(1) (抗力の大きさ)	
	(2) (ばねの長さの最小値)	(抗力の大きさ)
[B]	(3) (単振動の周期 T)	
	(4)	
	(1) (Bの速さ)	
	(2) (ばねの長さの最小値)	(抗力の大きさ)
[C]	(3) (計算)	
	(答)	

--

2021—(A)

☆物理 記述式解答用紙(2)

受験番号			
P			

受験番号			
P			

〔Ⅱ〕

(1)	(ア)		(イ)	
	(ウ)	(計算)		
			(答)	
(2)				
(3)			mm	
(4)			m	
(5)				
(6)	(説明および計算)			
			(距離の最大値)	cm

--

2021—(A)

☆ 物 理 記 述 式 解 答 用 紙 (3)

受 験 番 号				
P				

受 験 番 号				
P				

〔Ⅲ〕

〔A〕	(1)	$(Q-Q_0)$	μC	$(U-U_0)$	μJ	
	(2)	$(V-V_0)$	V	$(E-E_0)$	V/m	
〔B〕	(1)	(計算)				
		$(R_1$ を流れる電流)	A	$(C_1$ の電気量)	μC	
	(2)	(計算)				
		$(C_1$ の電気量)	μC	$(C_2$ の電気量)	μC	
	(3)	(計算)				
		$(R_3$ を流れる電流)	A	$(C_1$ の電気量)	μC	$(C_2$ の電気量)
	(4)	(計算)				
		$(C_1$ の電気量)	μC	$(C_2$ の電気量)	μC	$(C_3$ の電気量)

--	--