

物理 答案用紙

受験番号	
------	--

1 の解答 (所定の枠内に記入すること)

(a)	導出過程		答
			$v =$ $v_0 =$
(b)	導出過程		答
			$E =$
(c)	答	(d)	答
(e)	導出過程		答
			$T =$
(f)	導出過程		答
			$B_1 =$
(g)	導出過程		答
			$\cos \phi =$
			採点欄 (1)

受験番号の下 2 桁の数字を
右の口内に記入せよ。

10の位

1の位

採点欄 (1)

物 理 答 案 用 紙

受験番号	
------	--

2 の解答 (所定の枠内に記入すること)

(a)	導出過程	答 $L_1 =$ 電気容量:
(b)	答 電荷:	答 静電エネルギー:
(c)	導出過程	答 静電エネルギーの変化量: 静電気力:
(d)	導出過程	答 $L_2 =$
(e)	導出過程	答 $I_1 =$ $I_2 =$
(f)	導出過程	答 $C_2 =$
(g)	導出過程	答 $P_2 =$

採点欄 (2)	
---------	--

受験番号の下 2 桁の数字を
右の口内に記入せよ。

10の位

1の位

採点欄 (2)	
---------	--

物 理 答 案 用 紙

受験番号	
------	--

3 の解答 (所定の枠内に記入すること)

(a)	導出過程	答 $f_0 =$
	導出過程	答 $f_1 =$ 腹の位置 節の位置
	導出過程	答 $S =$
(d)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>
	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
(e)	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="6"/>
	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="8"/>
	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="10"/>
	<input type="text" value="11"/>	
		採点欄 (3)

受験番号の下 2 桁の数字を
右の口内に記入せよ。

10の位

1の位

採点欄 (3)

--	--