

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)

| | |
|---------|--|
| 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 |
| | | $f_0 =$ |
| | | |
| (b) | 導出過程 | 答 |
| | | $f_1 =$ |
| | | 腹の位置 節の位置 |
| (c) | 導出過程 | 答 |
| | | $S =$ |
| | | |
| (d) | 1 | 2 |
| | 3 | 4 |
| | 5 | 6 |
| | 7 | 8 |
| (e) | 9 | 10 |
| | 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)

| | |
|---------|--|
| 採点欄 (3) | |
|---------|--|