

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 速度 = 加速度 = |
| (b) | 導出過程 | 答 $\frac{T_2}{T_1} =$ |
| (c) | 導出過程 | 答 $V =$ |
| (d) | 導出過程 | 答 $T_2 =$ |
| (e) | 導出過程 | 答 |
| (f) | 導出過程 | 答 $M_1 =$ |
| (g) | 導出過程 | 答 $M_2 =$ |
| | | 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

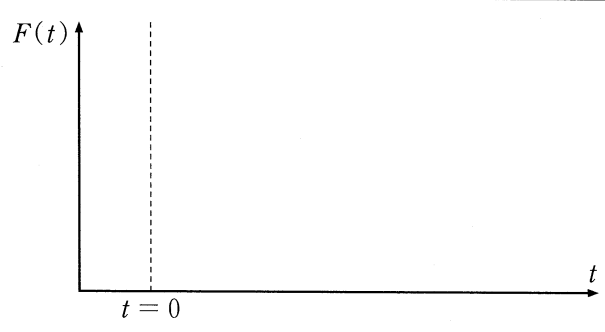
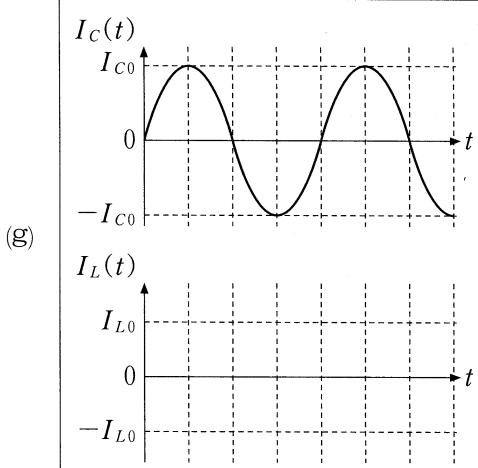
採点欄 (1)

| | |
|---------|--|
| 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 電位 = |
| (b) | 導出過程 | (c)  |
| | 答 $F_0 =$ $F_1 =$ $F_2 =$ | |
| (d) | 導出過程 | 答 力の大きさ = |
| (e) | 導出過程 | 答 電位の振幅 = |
| (f) | 導出過程 | (g)  |
| | 答 $\frac{I_{L0}}{I_{C0}} =$ | |
| (h) | 導出過程 | 答 $I_C(t)$ と $I_L(t)$ の関係： $v_h =$ |
| | | 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)

| | |
|---------|--|
| 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 |
| | | | | | | $p_a =$ |
| (b) | 導出過程 | | | | | 答 |
| | | | | | | $W_a =$ |
| (c) | 答 | | | | | 答 |
| | に対する仕事 | | | | | $W_a' =$ |
| (d) | 導出過程 | | | | | 答 |
| | | | | | | $p_d =$ |
| (e) | 導出過程 | | | | | 答 |
| | | | | | | $k_e =$ $Q_e =$ |
| (f) | U | d | E_L | E_E | $E_L + E_E$ | 圧力 p p_0 |
| | | | | | | |
| (g) | 導出過程 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 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) | |
|---------|--|