

※印欄には記入しないこと。  
解答は右のケイ線をはみ出さないこと。

1

問 1

$v =$  \_\_\_\_\_

※

問 2

\_\_\_\_\_

※

問 3

\_\_\_\_\_

※

問 4

$R =$  \_\_\_\_\_

※

問 5

$t_1 =$  \_\_\_\_\_

※

問 6

$v_x =$  \_\_\_\_\_

$v_y =$  \_\_\_\_\_

$t_2 =$  \_\_\_\_\_

※

1

※

1

※

※印欄には記入しないこと。  
解答は右のケイ線をはみ出さないこと。

(理学部・工学部)

2

問 1

$I_1 =$  \_\_\_\_\_

※

問 2

$I_1 =$  \_\_\_\_\_

$V_{R1} =$  \_\_\_\_\_

※

問 3

$I_2 =$  \_\_\_\_\_

※

問 4

$I_1 =$  \_\_\_\_\_

※

問 5

$V_C =$  \_\_\_\_\_

※

問 6

※

問 7

※

2

※

2

※

※印欄には記入しないこと。  
解答は右のケイ線をはみ出さないこと。

(理学部・工学部)

3

問 1

※

個

問 2

※

$f_c =$

問 3

※

回

問 4

※

$f_c =$

問 5

※

回

3

※

3

※

※印欄には記入しないこと。  
解答は右のケイ線をはみ出さないこと。

(理学部・工学部)

4

問 1

$V_A =$  \_\_\_\_\_

$T_A =$  \_\_\_\_\_

※

問 2

$Q_1 =$  \_\_\_\_\_

※

問 3

$V_C =$  \_\_\_\_\_

※

問 4

$T_C =$  \_\_\_\_\_

※

問 5

$Q_2 =$  \_\_\_\_\_

※

問 6

$V_E =$  \_\_\_\_\_

$T_E =$  \_\_\_\_\_

※

問 7

$Q_3 =$  \_\_\_\_\_

※

4

※

4

※