

2020年6月12日中間試験		学年	学籍番号	氏名	点数
学科名	EJ科 3年前期配当				
科目名	電子回路Ⅱ				
担当	植野	手書きで解答用紙フォームを作成する場合は、「学籍番号」と「氏名」の記入欄を用紙全ての最上段に設けること。			

問1.

(1)

$v_o =$

\_\_\_\_\_

(2)

$v_o =$

\_\_\_\_\_ [V]

(3)

直流 :

\_\_\_\_\_ [V]

(4)

周期 :

\_\_\_\_\_ [Hz]

(5)

振幅 :

\_\_\_\_\_ [V]

(6)

位相 :

\_\_\_\_\_

2020年6月12日中間試験		学年	学籍番号	氏名	点数
学科名	EJ科 3年前期配当				
科目名	電子回路Ⅱ				
担当	植野	手書きで解答用紙フォームを作成する場合は、「学籍番号」と「氏名」の記入欄を用紙全ての最上段に設けること。			

問2.

(1)

$$v_{ce} = \underline{\hspace{10em}} \text{ [V]}$$

(2)

$$v_{ce} = \underline{\hspace{10em}} \text{ [V]}$$

(3)

(4)

$$v_{ce} = \underline{\hspace{10em}} \text{ [V]}$$

(5)

$$i_c = \underline{\hspace{10em}} \text{ [mA]}$$

(6)

$$P_o = \underline{\hspace{10em}} \text{ [mW]}$$

(7)

$$\eta = \underline{\hspace{10em}} \text{ [W/W]}$$

2020年6月12日中間試験		学年	学籍番号	氏名	点数
学科名	EJ科 3年前期配当				
科目名	電子回路Ⅱ				
担当	植野	手書きで解答用紙フォームを作成する場合は、「学籍番号」と「氏名」の記入欄を用紙全ての最上段に設けること。			

問3.

(1)

(2)

(3)

\_\_\_\_\_ 発振回路

(4)

$f =$  \_\_\_\_\_ [Hz]

(5)

\_\_\_\_\_ 発振回路

(6)

条件① : \_\_\_\_\_

条件② : \_\_\_\_\_

2020年6月12日中間試験		学年	学籍番号	氏名	点数
学科名	EJ科 3年前期配当				
科目名	電子回路Ⅱ				
担当	植野	手書きで解答用紙フォームを作成する場合は、「学籍番号」と「氏名」の記入欄を用紙全ての最上段に設けること。			

問4.

(1)

\_\_\_\_\_ 形発振回路

(2)

パス \_\_\_\_\_

(3)

パス \_\_\_\_\_

(4)

$v_a =$   
\_\_\_\_\_

(5)

$v_b =$   
\_\_\_\_\_

(6)

\_\_\_\_\_

(7)

$f_0 =$   
\_\_\_\_\_

(8)

$R_a =$   
\_\_\_\_\_ [kΩ]

$R_b =$   
\_\_\_\_\_ [kΩ]