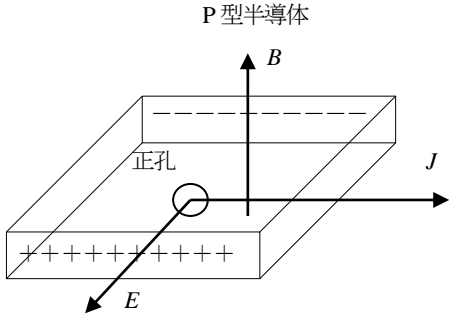
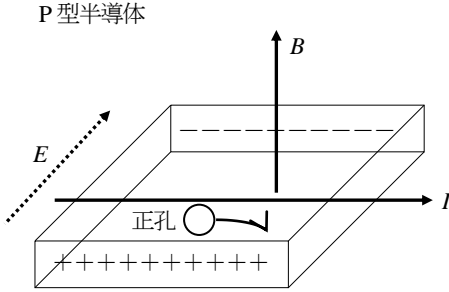
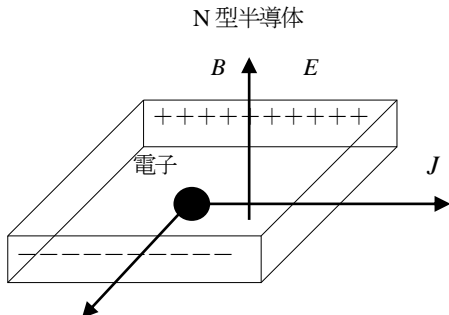
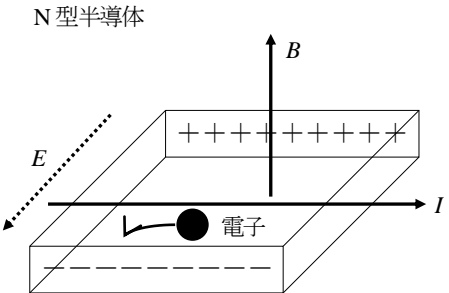
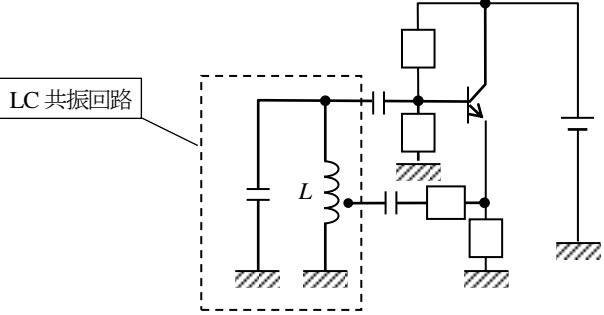
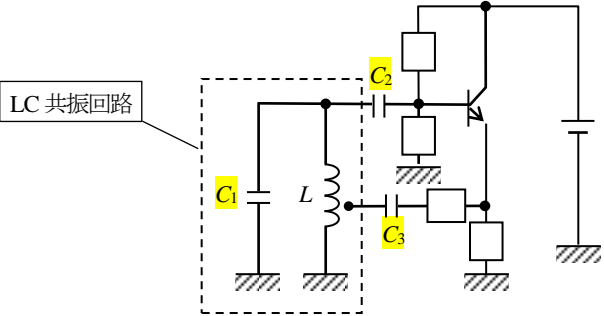
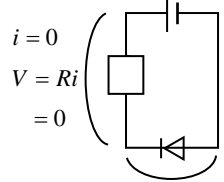
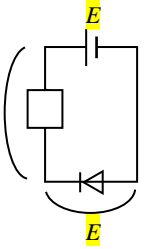


訂正表

2024年4月8日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容	掲載日
P. 6	図6 ホール効果の左図	誤 	2024/4/8
		正 	
P. 6	図6 ホール効果の右図	誤 	2024/4/8
		正 	
P. 24	第4節 ベース接地増幅回路 6行目の式	誤 $A_V = \frac{\beta R_2}{R_B + (1 + \beta) R_4}$	2020/3/4
		正 $A_V = \frac{\beta R_3}{R_B + (1 + \beta) R_4}$ <p>※ 分子の R_2 が, R_3 に訂正になります。</p>	
P. 25	解答 11 (2)の式	誤 $(2) \quad V_o = \frac{\beta R_2}{R_B + (1 + \beta) R_4} V_i$ <p>したがって, 増幅率は, $\frac{\beta R_2}{R_B + (1 + \beta) R_4}$</p>	2020/3/4

		正	$(2) V_o = \frac{\beta R_3}{R_B + (1 + \beta) R_4} V_i$ <p>したがって、増幅率は、$\frac{\beta R_3}{R_B + (1 + \beta) R_4}$</p> <p>※ 分子の R_2 が、R_3 に訂正になります。</p>	
P. 44	図 49 の説明文	誤	図 49 変形コルピッツ発振回路 (クラップ発振回路)	2022/3/22
		正	図 49 コルピッツ発振回路	
P. 44	図 50 ハートレー発振回路	誤	 <p>図 50 ハートレー発振回路</p>	2024/4/8
		正	 <p>図 50 ハートレー発振回路</p>	
P. 47	[例題 2.2] 問題文 1 行目	誤	[例題 2.2] 図のような位相型 CR 発振回路の動作を説明し、その発振周波数を計算せよ。	2023/8/2
		正	[例題 2.2] 図のような移相型 CR 発振回路の動作を説明し、その発振周波数を計算せよ。	
P. 53	図 61 逆方向バイアスをかけたときの電圧と電流	誤	$i = 0$ $V = Ri$ $= 0$  <p>図 61 逆方向バイアスをかけたときの電圧と電流</p>	2024/4/8
		正	$i = 0$ $V = Ri = 0$  <p>図 61 逆方向バイアスをかけたときの電圧と電流</p>	

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。