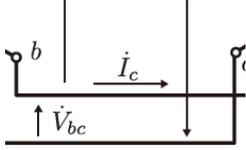
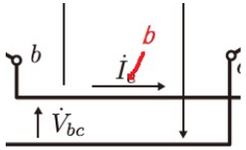
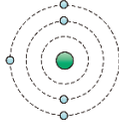
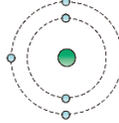


正誤表 『ゼロからスタート！ 桜庭裕介の電験三種 1冊目の教科書』

本書の記述につき、下記のとおり修正がございました。お詫びとともに訂正させていただきます。（2024年4月26日現在）

該当箇所	誤	正	版数
P69 Y-Y回路の特徴			初版
P85 「r[m]離れた点における磁界の大きさ」磁界 Hの単位	[V/m]	[A/m]	
P122 「水頭の考え方」上から3行目	位置水頭、圧力水頭、速度水頭	位置水頭、 速度水頭 、 圧力水頭	
P141 「発電機効率 η_G 」の公式	$\eta_G = \frac{3600P_G}{BH} \times 100 [\%]$	$\eta_G = \frac{P_G}{P_t} \times 100 [\%]$	2刷 まで
P215 下図「三相同期電動機の出力の」の「出力の公式」の「一相分の消費出力」	$P_1 = VI\cos(\delta - \theta)$	$P_1 = EI\cos(\delta - \theta)$	
P51 ページ 「過渡現象」の「RL直列回路」の図 グラフの黄色部分内	$i = \frac{E}{R} \left(1 - \epsilon^{-\frac{t}{T}}\right)$	$i = \frac{E}{R} \left(1 - \epsilon^{-\frac{t}{T}}\right)$	3刷 まで
P73 ページ 解答2行目	総電圧 は	相電圧 は	
P97 ページ 「N形半導体」とP形半導体 表右の「ホウ素(3価)」の図			
P119 ページ 「水力発電所出力の公式」の図	発電機効率 Hg	発電機効率 η_G	
P157 ページ ワンポイントの2、3行目	10,000kW の電力を送る場合には…… 1,000V × 100A でも	10,000W の電力を送る場合には…… 100V × 100A でも	
P255 ページ 「NOT回路(否定)」の「図記号」の左	X	A	