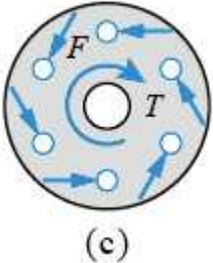
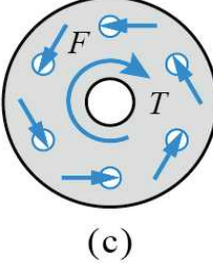
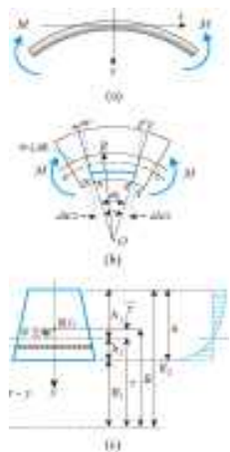
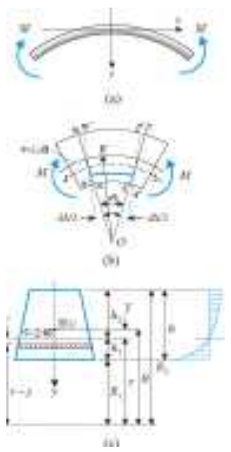


No.	頁	項目	誤	正（赤字下線部）
1	扉	主な工業材料の 機械的性質 （常温） 表中の数値	[引張強さ] 球状黒鉛鑄鉄 549 ~ 686 インコネル 600 549 ~ 686 ニッケル(NNC) 41 - 55	[引張強さ] 球状黒鉛鑄鉄 <u>350 ~ 1076</u> インコネル 600 <u>270 ~ 895</u> ニッケル(NNC) 41 <u>~</u> 55
2	10	図 1.30		
3	22	【例題 2.2】 【解答】	式 $\Delta w = -\varepsilon' \times w = -0.0003 \times 0.01\text{m} = -0.03 \text{ mm}$ Δw がマイナスなので、横方向に 0.03 mm 縮む 答：引張方向に 0.1mm 伸びる，横方向に 0.03 mm 縮む	式 $\Delta w = -\varepsilon' \times w = -0.0003 \times 0.01\text{m} = -\underline{0.003} \text{ mm}$ Δw がマイナスなので，横方向に <u>0.003</u> mm 縮む 答：引張方向に 0.1mm 伸びる，横方向に <u>0.003</u> mm 縮む
4	48	図 .4 (b)	(L)	(<u>L</u>)
5	52	【例題 4.4】	図 4.14 (a) <u>に</u> のように	図 4.14 (a) <u>の</u> ように

6	111	図 6.31	<p>図中(c) h_1 がダブっている</p> 	<p>図中(c) 上の $h_1 \rightarrow h_2$</p> 
7	116	式(d)3列目	$R_3 = R_A + R_B + \frac{M_2 - M_2}{l} - \frac{M_3}{l}$	$R_3 = R_A + R_B + \frac{M_2 - M_3}{l} - \frac{M_3}{l}$
8	148	練習問題 【8.1】	~ x軸に対して法線が 60° 傾斜する面に生じる ~	~ x軸に対して法線が <u>30°</u> 傾斜する面に生じる ~
9	149	練習問題 【8.7】	<p>答</p> $V = 0.836 \text{ cm}^3$	<p>答</p> $V = \underline{0.816} \text{ cm}^3$
10	149	練習問題 【8.9】	<p>答</p> $M_e = 200 \text{ N}\cdot\text{m}$ $\sigma_1 = 34.0 \text{ MPa}$ $\tau_1 = 21.2 \text{ Mpa}, 0.93 \text{ 倍}$	<p>答</p> $M_e = \underline{225} \text{ N}\cdot\text{m}$ $\sigma_1 = \underline{38.2} \text{ MPa}$ $\tau_1 = 21.2 \text{ Mpa}, \underline{0.94} \text{ 倍}$
11	171	図 10.7(b)	<p>図中右上矢印</p> Q_{AC}	<p>図中右上矢印</p> $Q_{\underline{BC}}$