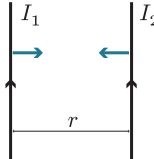
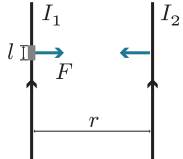


「グラフィック講義電磁気学の基礎」 正誤表

1刷の正誤表

頁	場所	誤	正
p.21	課題 1 解答 最終行	$9.0 \times 10^9 \text{N} \div g$	$9.0 \times 10^9 \text{N} \div 10 \text{m/s}^2$
p.23	7行目	$q' > 0$	$q' > 0$
p.39	下から 2 行目	章末問題 2.2	章末問題 2.21
p.44	問題 2.15 1 行目	2.3 項課題 2 の...	下図の...
	問題 2.15 図	(斜め上方向の青矢印の長さを半分にする)	
		$-q$	q
p.52	4 行目	以下の 2 種類	右の 2 種類
p.53	2 行目	考え方 考え方 (a) と...	考え方 (a) と...
	7 行目	$R_{12} + R_3$	$R_{12} + R_3 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3$
p.69	下図 左	電流	直線電流
	下図 右	(コイルに (手前に向く) 矢じりを追加)	
p.73	図中 電流 : 右	(矢じりが上向き)	(矢じりが下向き)
p.76	図		
	下から 2 行目	少し振れたが	少し触れたが
p.77	課題 解答 1 行目	$F = 2 \times 10^{-7} \text{N/m}$	$F = 2 \times 10^{-7} \text{N}$
p.83	図中	$q < 0$ のとき	$q > 0$ のとき
p.87	図中	$a \ b$	$a \ b$
	下から 3 行目	つまり ab に	つまり ab 間に
p.92	図中	B	B
p.93	下から 3 行目	図の ab	図の ab 間
	図中	$a \ b$	$a \ b$
p.138	4 行目	ガウスの法則 : 2.3 項	ガウスの法則 : 2.4 項