

正誤表

本書中に訂正箇所等がありました。申し訳ございませんでした。お手数をおかけしますが、下記ご参照いただけますようお願い申し上げます。(2020年5月20日)

■第1版第3刷（2012年3月15日発行）～第1版第6刷（2019年3月1日発行）の修正箇所

ページ	場所	修正前	修正後	補足
16	問題8.2	$ a = 6, b = 2, a + b = \sqrt{5}$ のとき、次の値を求めよ。 (1) $a \cdot b$ (2) $ a - 2b $	$ a = \frac{1}{2}, b = 1, a + b = \frac{1}{\sqrt{2}}$ のとき、次の値を求めよ。 (1) $a \cdot b$ (2) $ a - 2b $	
174	問題8.2 解答	(1) $-\frac{35}{2}$ (2) $\sqrt{122}$	(1) $-\frac{3}{8}$ (2) $\frac{\sqrt{23}}{2}$	

ドリルと演習シリーズ 線形代数 正誤表

コード 30203 第1版第1・2刷 (作成 2011/8/19)

ページ	場所	誤	正
175	左段最下行	$x^2 + 5x + y^2 - 2x = 0$	$x^2 + 5x + y^2 - 2y = 0$
	右段8行	$\frac{1}{2}b + \frac{1}{2}c$	$-\frac{1}{2}b + \frac{1}{2}c$