

お詫びと訂正

『数学マニュアルⅡ・B[改訂版]』に以下の誤りがありました
 ここにお詫びし、訂正いたします

■第1章-問10

訂正箇所	内容	
p27 解答(2) 3行目	誤	$= 2\sqrt{\frac{4}{(x-2)} \cdot (x-2)} + 3 = 7$
	正	$\cong 2\sqrt{\frac{4}{(x-2)} \cdot (x-2)} + 3 = 7$

※符号の訂正

■類題解答 第3章-類題8

訂正箇所	内容	
p337 (2) 図の下1行目	誤	図のように α , β をとり, 2直線の……
	正	図のように α , β ($\alpha < 0$, $\beta > 0$) をとり, 2直線の……

※範囲の追加

■類題解答 第9章-類題2

訂正箇所	内容	
P379 (2) (i) 5行目の答	誤	$= (-11, -10)$
	正	$= (-11, -10)$ 大きさ $\sqrt{221}$
P379 (2) (ii) 6行目の答	誤	$= \left(-\frac{7}{3}, -\frac{10}{3}\right)$
	正	$= \left(-\frac{7}{3}, -\frac{10}{3}\right)$ 大きさ $\frac{1}{3}\sqrt{149}$

※答(大きさ)の追加