

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
24	4	と変形できるから、 x については2次式で、定数項は <u>$2a$</u> である。なお、式をこのように変形することを、 x について降べきの順に整理するという。	と変形できるから、 x については2次式で、定数項は <u>$-2a$</u> である。なお、式をこのように変形することを、 x について降べきの順に整理するという。

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
159	4	$(y \text{の平均値}) = \frac{13+9+11+5+6+12+8+12+9+5}{10} = \frac{90}{10} = 9 \text{ (冊)}$	$(y \text{の平均値}) = \frac{13+9+11+5+6+12+8+12+9+5}{10} = \frac{90}{10} = 9 \text{ (時間)}$

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
1	170	14-15	(2) <u>$A=15^\circ, B=30^\circ,$</u> $a=3, b=4$	(2) <u>$C=135^\circ,$</u> $a=3,$ $b=4$