

下記のとおり誤りがございましたので、訂正してお詫び申し上げます。

該当ページ	【誤】	【正】
	本 冊	
P.149 Solution Ⅲ (1) 図		
P.160 下から7行目	「”合法的”に勉強できる、のは今だけだ」	「”合法的”に勉強できるのは今だけだ」
P.160 下から3行目	のです。そんな「イヤなヤツと友達に	のです。「そんなイヤなヤツと友達に
P.164 Point Ⅱ 5行目	$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2$ となります.	$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2$ となります.
P.169 Solution 下から3行目	また、△OAD で、メネラウスの定理を	また、メネラウスの定理を
P.195 Solution (2) 1行目	$\frac{1}{2}(n-1)n+1 < 337 \leq \frac{1}{2}n(n+1)$	$\frac{1}{2}(n-1)n+1 \leq 337 \leq \frac{1}{2}n(n+1)$
P.195 Solution 下から2行目	$\frac{1}{2}(n-1)n+1 < 337 \leq \frac{1}{2}n(n+1)$ $\Leftrightarrow n^2-n+2 < 674 \leq n^2+n$	$\frac{1}{2}(n-1)n+1 \leq 337 \leq \frac{1}{2}n(n+1)$ $\Leftrightarrow n^2-n+2 \leq 674 \leq n^2+n$
P.215 Solution (3) 2行目	接線は $l : y - (p^2-2) = 2t(x-p)$	接線は $l : y - (p^2-2) = 2p(x-p)$
P.215 Solution (3) 6行目	$\Leftrightarrow x^2 - (2p+4)x + t^2 + 8 = 0$	$\Leftrightarrow x^2 - (2p+4)x + p^2 + 8 = 0$
	別 冊	
P.5 Solution Ⅰ (2) 2行目	$= -\frac{55}{2} - \frac{37}{2}i$	$= -\frac{55}{2} - \frac{37}{2}i$
P.19 Solution Ⅰ (2) 1行目	成り立つのための条件を考える. ↑	成り立つための条件を考える.
P.21 Solution Ⅰ (4) 3行目	$\therefore x=3$ のとき最小値 $\frac{1}{6}$	$\therefore x=3$ のとき最大値 $\frac{1}{6}$
P.64 Solution Ⅲ (2) 最終行	$\therefore a = 2 \pm \sqrt{3}$	$\therefore a = 2 \pm \sqrt{3} \quad 0 < a < 1$ より $a = 2 - \sqrt{3}$
P.76 Solution Ⅲ (3) 4行目	題意の点 P の存在範囲は右図の太線部 (端点含む). 	題意の点 P の存在範囲は右図の斜線部 (境界含む).
P.100 Solution Ⅲ (3) 図	※グラフの線に赤色が混ざっている	※グラフの線の赤色を消去し、黒線のみにする