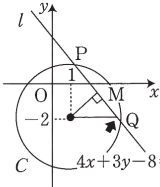
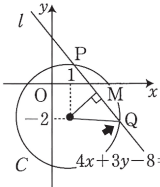
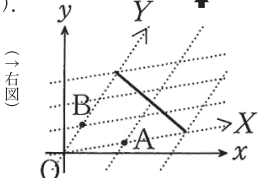
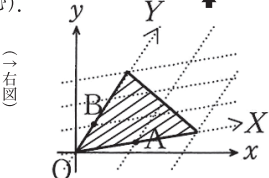


下記のとおり誤りがありましたので、訂正してお詫び申し上げます。

該当ページ	【誤】	【正】
本 冊		
P.149 Solution ㉑ (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 ㉑ 5行目	$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b$ 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、 $\triangle OAD$ 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 ㉑ (2) 2行目	$= -\frac{55}{2} - \frac{37}{2}i$	$= -\frac{55}{2} - \frac{37}{2}i$
P.19 Solution ㉑ (2) 1行目	成り立つ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 ㉑ (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 ㉑ (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 ㉑ (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 ㉑ (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