

訂正箇所		原 文	訂 正 文
頁	行		
5	2	高次式	高次 <u>の</u> 式
27	8	次 <u>の</u> 値	次 <u>の</u> 式 <u>の</u> 値
73	19, 側注	$(x^2 - 2x) + (y^2 + 6y) = 15$ $(x^2 - 2x + 1) + (y^2 + 6y + 9) = 15 + 1 + 9$ $(x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 25$	$(x^2 - 2x) + (y^2 + 6y) = 15$ $(x - 1)^2 - 1^2 + (y + 3)^2 - 3^2 = 15$ $(x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 25$
80	7	$x^2 - 4x + y^2 - 8y + 4 = 0$	$x^2 + y^2 - 4x - 8y + 4 = 0$
	8	$x^2 + 6x + y^2 - 2y + 6 = 0$	$x^2 + y^2 + 6x - 2y + 6 = 0$
	16	$x^2 + 8x + y^2 - 2y + 1 = 0$	$x^2 + y^2 + 8x - 2y + 1 = 0$
		$x^2 - 6x + y^2 - 4y + 4 = 0$	$x^2 + y^2 - 6x - 4y + 4 = 0$

x, y の係数の
 ← 半分の2乗を両
 辺に加える



訂正箇所		原 文	訂 正 文
頁	行		
84	21-22	<p>点Pが直線 $y = 2x + 3$ 上を動くとき、点A(5, 1)と点Pを結ぶ線分APの中点Qの軌跡を求めよ。</p> <p style="text-align: right;">→ p.91 問題 15</p>	<p>点Pが直線 $y = 2x + 3$ 上を動くとき、点A(5, 1)と点Pを結ぶ線分APの中点Qの軌跡を求めよ。</p> <p style="text-align: right;">→ p.91 問題 15</p>
87	14-15	<p>次の不等式の表す領域を図示せよ。</p> <p>(1) $x^2 + y^2 > 9$ (2) $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 4$ → p.91 問題 17(1)</p>	<p>次の不等式の表す領域を図示せよ。</p> <p>(1) $x^2 + y^2 > 9$ (2) $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 4$ → p.91 問題 17(1)</p>
	23-24	<p>次の不等式の表す領域を図示せよ。</p> <p>(1) $x^2 + y^2 + 2x + 4y - 11 < 0$ (2) $x^2 + y^2 - 6x + 2y + 9 \geq 0$</p>	<p>次の不等式の表す領域を図示せよ。</p> <p>(1) $x^2 + y^2 + 2x + 4y - 11 < 0$ (2) $x^2 + y^2 - 6x + 2y + 9 \geq 0$</p>
90	4-5	<p><u>x, y の 1 次式</u></p>	<p>(削除)</p>

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
116	上図		