

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	32	16	<p>解 (1) 2次方程式 <math>3x^2 - \underline{5} + 1 = 0</math> の解は <math>x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{6}</math></p> <p>よって <math>3x^2 - 5x + 1 = 3\left(x - \frac{5 + \sqrt{13}}{6}\right)\left(x - \frac{5 - \sqrt{13}}{6}\right)</math></p>	<p>解 (1) 2次方程式 <math>3x^2 - \underline{5x} + 1 = 0</math> の解は <math>x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{6}</math></p> <p>よって <math>3x^2 - 5x + 1 = 3\left(x - \frac{5 + \sqrt{13}}{6}\right)\left(x - \frac{5 - \sqrt{13}}{6}\right)</math></p>