

ページ	該当箇所		
32	141	<p>訂正前 2 平面 $z = x + 1$, $2x + y = 4$ および 3 つの座標平面で囲まれる立体の体積を求めよ.</p> <p>訂正後 2 平面 $z = x + 1$ ($x \geq 0$), $2x + y = 4$ および 3 つの座標平面で囲まれる立体の体積を求めよ.</p>	
64	18 行	<p>訂正前 $\frac{\partial y}{\partial y} = g(x, y)$</p>	<p>訂正後 $\frac{\partial u}{\partial y} = g(x, y)$</p>
69	右段 16	<p>訂正前 $x < 3$ のとき $\lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{x}{3}\right)^{n+1} = 0$ だから $\lim_{x \rightarrow 0} \{f(x) - P_n(x)\} = 0$ が成り立つ.</p>	<p>訂正後 $x < 3$ のとき $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\frac{x}{3}\right)^{n+1} = 0$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \{f(x) - P_n(x)\} = 0$ が成り立つ.</p>