

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
1	167	16	<p><input checked="" type="checkbox"/> 6 次の方程式について、<u><math>y</math>を<math>x</math>の関数と考える</u>て、<math>\frac{dy}{dx}</math>を求めよ。 <small>例12</small></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 6 次の方程式で定められる<u><math>x</math>の関数<math>y</math></u>について、<math>\frac{dy}{dx}</math>を求めよ。 <small>例12</small></p>
2	210	9	$= \frac{2}{15} \underline{(x+1)\sqrt{x+1}(3x-2)} + C$	$= \frac{2}{15} \underline{(3x-2)(x+1)\sqrt{x+1}} + C$
		15	$= -\frac{2}{3} \underline{\sqrt{1-x}(x+2)} + C$	$= -\frac{2}{3} \underline{(x+2)\sqrt{1-x}} + C$
	269	左11	(3) $\frac{2}{3} \underline{\sqrt{x-2}(x+4)} + C$	(3) $\frac{2}{3} \underline{(x+4)\sqrt{x-2}} + C$