

訂正表

2022年2月2日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
P. 358	20 行目	誤	$\frac{\frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}y^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}x^{\frac{1}{3}}y^{-\frac{1}{3}}} = \frac{P_x}{P_y} \rightarrow \frac{y}{x} = \frac{P_x}{2P_y} \rightarrow y = \frac{P_x}{2P_y}x \quad \dots\textcircled{1}$	2021/10/26
		正	$\frac{\frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}y^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}x^{\frac{1}{3}}y^{-\frac{1}{3}}} = \frac{P_x}{P_y} \rightarrow \frac{y}{x} = \frac{2P_x}{P_y} \rightarrow y = \frac{2P_x}{P_y}x \quad \dots\textcircled{1}$	
P. 473	15 行目 ～ 19 行目 の 3 つの 数式	誤	<p>クールノー均衡における利潤は、④を①に代入して、</p> $\pi = \left[78 - 2(n-1) \frac{39}{n+7} \right] \frac{39}{n+7} - 6 \left(\frac{39}{n+7} \right)^2 - 72 \quad \dots\textcircled{5}$ <p>…略…</p> $\left[78 - 2(n-1) \frac{39}{n+7} \right] \frac{39}{n+7} - 6 \left(\frac{39}{n+7} \right)^2 - 72 = 0$ $\rightarrow \left[78 - 2(n-1) \frac{39}{n+7} - 6 \frac{39}{n+7} \right] \frac{39}{n+7} = 72$	2022/02/14
		正	<p>クールノー均衡における利潤は、④を①に代入して、</p> $\pi = \left[78 - 2(n-1) \frac{39}{n+7} - 2 \frac{39}{n+7} \right] \frac{39}{n+7} - 6 \left(\frac{39}{n+7} \right)^2 - 72$ <p>…⑤</p> <p>…略…</p> $\left[78 - 2n \frac{39}{n+7} \right] \frac{39}{n+7} - 6 \left(\frac{39}{n+7} \right)^2 - 72 = 0$ $\rightarrow \left[78 - 2n \frac{39}{n+7} - 6 \frac{39}{n+7} \right] \frac{39}{n+7} = 72$	

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。