## 『ハイレベル演習 経済理論 解説編』(KU21291)

## 訂正表

ページ	訂正箇所			22年2月2日現在 掲載日
P. 358	20 行目	誤	$\frac{\frac{1}{3}x^{\frac{-2}{3}}y^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{-1}{3}}} = \frac{P_{x}}{P_{y}} \rightarrow \frac{y}{x} = \frac{P_{x}}{2P_{y}} \rightarrow y = \frac{P_{x}}{2P_{y}}x  \cdots  0$	- 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  \cdots  $	
P. 473	15 行目 ~ 19 3 の 数式	誤	クールノー均衡における利潤は、④を①に代入して、 $\pi = \left[78 - 2\left(n - 1\right) \frac{39}{n + 7}\right] \frac{39}{n + 7} - 6\left(\frac{39}{n + 7}\right)^2 - 72 \cdots 5$ …略… $\left[78 - 2\left(n - 1\right) \frac{39}{n + 7}\right] \frac{39}{n + 7} - 6\left(\frac{39}{n + 7}\right)^2 - 72 = 0$ $\rightarrow \left[78 - 2\left(n - 1\right) \frac{39}{n + 7} - 6\frac{39}{n + 7}\right] \frac{39}{n + 7} = 72$	2022/02/14
		正	クールノー均衡における利潤は、④を①に代入して、 $\pi = \left[78 - 2\left(n - 1\right) \frac{39}{n + 7} - 2\frac{39}{n + 7}\right] \frac{39}{n + 7} - 6\left(\frac{39}{n + 7}\right)^2 - 72$ …⑤ …略… $\left[78 - 2  n\frac{39}{n + 7}\right] \frac{39}{n + 7} - 6\left(\frac{39}{n + 7}\right)^2 - 72 = 0$ $\rightarrow \left[78 - 2  n\frac{39}{n + 7} - 6\frac{39}{n + 7}\right] \frac{39}{n + 7} = 72$	

<sup>※「</sup>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。