

読者の皆様へ

「試験攻略入門塾 速習！経済学過去問トレーニング<公務員対策・ミクロ>」

訂正のお詫びとお知らせ

「試験攻略入門塾 速習！経済学過去問トレーニング<公務員対策・ミクロ>」の作成に際しましては、間違いが生じないように多くの方にチェックいただきましたが、残念ながら、下記の間違いがございました。読者の皆様にご不便おかけしたことをお詫び申し上げます。また、間違いをご指摘いただいた方々に御礼申し上げます。なお、増刷時に判明した部分は訂正されております。お手数おかけしますが、よろしくご訂正ください。

2020年6月13日

著者 石川秀樹

p.38 最後の行に追加 なお、この家計は予算制約線が L1 のときには C1 を購入し、L2 のときには C2 を購入したとする。 (2020.1.22)

p.98 鉄則 1-4 のコラムの最後の行 $e_M > 1$ (必需財) $\rightarrow e_M < 1$ (必需財) (2020.4.24)

p.104 3行目 Yをやめて代わりにXへ \rightarrow Xをやめて代わりにYへ (2020.1.22)

p.104 4行目 y↓ x↑ \rightarrow x↓ y↑ (2020.1.22)

p.106 鉄則 1-8 のコラム内最後の式 $y = \frac{M}{P_y} \times \frac{a}{a+b} \rightarrow y = \frac{M}{P_y} \times \frac{b}{a+b}$ (2020.1.22)

p.113 鉄則 1-8 (再掲) のコラム内 3行目 $y = \frac{M}{P_y} \times \frac{a}{a+b} \rightarrow y = \frac{M}{P_y} \times \frac{b}{a+b}$ (2020.1.22)

p.115 下から 3行目

$$\frac{0.5x^{0.5}y^{0.5}}{1} = \frac{0.5x^{0.5}y^{0.5}}{9}$$

$$\frac{0.5x^{0.5}y^{0.5}}{0.5x^{0.5}y^{0.5}} = \frac{1}{9}$$

よって $x = 9y \dots \textcircled{4}$



$$\frac{0.5x^{0.5}y^{0.5}}{9} = \frac{0.5x^{0.5}y^{0.5}}{1}$$

$$\frac{0.5x^{0.5}y^{0.5}}{0.5x^{0.5}y^{0.5}} = \frac{9}{1}$$

よって $y = 9x \dots \textcircled{4}$ (2021.6.13)

p.116 2行目右の段

よって④より、 $U' = \sqrt{9yy} = \sqrt{9y^2} = 3y \dots \textcircled{5}$

⑤が元の効用③に等しいので、

$U' = 3y = 60$ より $y = 20 \dots \textcircled{6}$

④、⑥より $x = 9y = 180 \dots \textcircled{7}$

$$M' = P_x \cdot X + P_y \cdot Y = 1 \times 180 + 9 \times 20 = 360$$



よって④より、 $U' = \sqrt{x9x} = \sqrt{9x^2} = 3x \dots \textcircled{5}$

⑤が元の効用③に等しいので、

$U' = 3x = 60$ より $x = 20 \dots \textcircled{6}$

④、⑥より $y = 9x = 180 \dots \textcircled{7}$

$$M' = P_x \cdot X + P_y \cdot Y = 9 \times 20 + 1 \times 180 = 360$$

(2021.6.13)

p.154 STEP3 の 4行目 $AC = X^2 - 4x + 8 + 18x^{-1} \rightarrow AC = X^2 - 4x + 8 + 18X^{-1}$

(X は上付きの小さい文字ではなく、普通の文字。

18 の X マイナス 1 乗ではなく、18 かける X のマイナス 1 乗) (2020.1.22)

p.162 鉄則 2-14 のコラムの 2行目 $K = \frac{C}{W} \times \frac{a}{a+b} \rightarrow K = \frac{C}{r} \times \frac{a}{a+b}$ (2020.1.22)

p.162 鉄則 2-14 のコラムの 3行目 $L = \frac{C}{r} \times \frac{b}{a+b} \rightarrow L = \frac{C}{W} \times \frac{b}{a+b}$ (2020.1.22)

p.166 鉄則 3-2 のコラム 4行目

供給価格 < 需要価格 \Rightarrow 来期減産 \rightarrow 需要価格 < 供給価格 \Rightarrow 来期減産 (2020.1.22)

p.224 下から 4行目 D. \times Y₁からY₂へ減産すると \rightarrow D. \times Y₁からY₀へ減産すると (2020.1.22) 以上