

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＞（第1刷）」  
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、お手持ちの本の刷り部数は最終ページ（255 ページのページ後のページ）をご確認ください。お手数おかけしますが、よろしくご訂正ください。

2018年1月22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。

p.104 3行目 Yをやめて代わりにXへ → Xをやめて代わりにYへ

p.104 4行目 y↓ x↑ → x↓ y↑

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

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

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

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

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

p.166 鉄則 3-2 のコラム4行目

供給価格 < 需要価格 ⇒ 来期減産 → 需要価格 < 供給価格 ⇒ 来期減産

p.224 下から4行目

D. × Y<sub>1</sub>からY<sub>2</sub>へ減産すると・・・ → D. × Y<sub>1</sub>からY<sub>0</sub>へ減産すると・・・

以 上