

リカード・モデルの練習問題に整数問題の導入

小川健(OGAWA, Takeshi)*

概要

本稿ではリカードの比較優位を学ぶ数値練習問題に「未完成品は出荷できない」という形で整数問題を導入することを取り上げている。これにより余りのある割り算を必要とし、手計算と通常の電卓計算での解く速度をあまり変えないようにするだけでなく、絶対優位で解けない比較優位の問題にする上で桁数を抑えた出題が可能になる。更には比較劣位に一部の労働者が残る場合や、一時的な失業者を生む場合の措置まで可能性として説明に入れることが可能となる。

キーワード:整数問題, 余りのある割り算, リカード・モデル

JEL 分類: C10, F11

* 専修大学・経済学部・専任教員 (090)4255-1796 takeshi.ogawa.123 [at] gmail.com
〒214-8580 神奈川県川崎市多摩区東三田二丁目 1 番 1 号 生田校舎 9 号館 7 階 9710 号室