

■ 『ミクロ経済学ワークブック』(第1刷)正誤表

頁	場所	誤	正
64	例題 5.6 解答のヒント	したがって, (1) (A) は可変費用の増分に等しい.	したがって, (2) (A) は可変費用の増分に等しい.
67	例題 5.11	…やがて前者が後者を上回るようになるため.	…やがて前者が後者を下回るようになるため.
91	例題 6.15 解答のヒント	既存企業の工場規模拡大により, 市場需要曲線が右方シフトすると,	既存企業の工場規模拡大により, 短期供給曲線が右方シフトすると,
122	例題 8.9 (2)	企業 $i$ の最適生産量を企業数 $n$ の関数として求めなさい.	企業 $i$ の最適生産量 ( $X_i^c$ ) を企業数 $n$ の関数として求めなさい.
158	練習問題 9.2	ある消費者と $X$ 財と $Y$ 財の……	ある消費者の $X$ 財と $Y$ 財の……
163	例題 10.3 (1) ②	$T$ 点から $Z$ 点に移動することより, <input type="text"/> A の効用を下げずに, <input type="text"/> B の効用が上げられる. したがって $T$ 点から $Z$ 点への移動によってパレート改善ができる.	$Z$ 点から $T$ 点に移動することより, <input type="text"/> A の効用を下げずに, <input type="text"/> B の効用が上げられる. したがって $Z$ 点から $T$ 点への移動によってパレート改善ができる.
167	例題 10.7 (6)	……予算制約線は $E$ 点を中心として <input type="text"/> $P$ 方向に回転する.	……予算制約線は $E$ 点を中心として <input type="text"/> $P$ 回りに回転する.
175	例題 11.3 解答のヒント	……, $MRTS$ は接線の傾きとして……	…, $MRTS$ は接線の傾きの絶対値として……
182	例題 11.10 解答のヒント	等費用曲線の傾きは次式のように……	等費用曲線の傾きの絶対値は次式のように……
201	例題 12.6 (2)	生産可能性曲線の傾きは……	生産可能性曲線の傾きにマイナスの符号を掛け合わせた値は……
234	定数倍	$Y' = k'f(X)$	$Y' = kf'(X)$
239	例題 1.6 (1)	$U''(X) = -\frac{1}{2}X^{-\frac{1}{2}} < 0$	$U''(X) = -\frac{1}{2}X^{-\frac{3}{2}} < 0$
240	例題 4.20 (1)	(A) 需要 (B) 供給	(A) 供給 (B) 需要
242	例題 7.9 (1)	$P_2 = 10$	$P_2 = 100$
244	例題 10.7 (6) (D)	右	左