

■ 『ミクロ経済学ワークブック』正誤表(第1刷)

このたび本書中に下記の修正箇所がございました。申し訳ございません。お詫びのうえ、

訂正をさせていただきます。

2023年4月 新世社

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、 □ ^A の効用を下げずに、□ ^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、 □ ^A の効用を下げずに、□ ^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 □ ^D 方向に回転する。	……予算制約線は E 点を中心として □ ^D 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