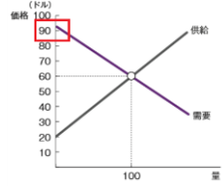
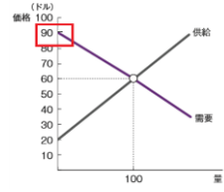


ページ	章	訂正箇所	誤	正	紙版	電子版
49	2章	復習問題4	販売したアイスキャンディーの平均が1人2本だとすると、	1人が購入したアイスキャンディーの平均が2本だとすると、	2刷(2023.3.17) 以降訂正済み	未訂正
124	4章	復習問題4	以下の項目は、どのようにしてシェーピングクリーム ^① の需要曲線をシフトさせるのだろうか？	以下の項目は、どのようにしてジレット社のシェーピングクリーム ^② の需要曲線をシフトさせるのだろうか？	2刷(2023.3.17) 以降訂正済み	未訂正
218	6章	演習問題1のa	ジャックが2軒を修理する平均総費用はいくらか？	ジャックが2軒を修理するときの平均総費用はいくらか？	2刷(2023.3.17) 以降訂正済み	未訂正
262	7章	演習問題1		 (市場需要曲線のy切片は90)	2刷(2023.3.17) 以降訂正済み	未訂正
265	7章	演習問題8のb	完全競争市場では操業するだろうか？	完全競争市場で操業していると考えられるだろうか？	2刷(2023.3.17) 以降訂正済み	未訂正
355	9章	演習問題3	住民からの苦情を受けたケイネス社は、苦情の取り下げを条件に5,000ドルを支払うと提案した。	住民からの苦情を受けたケイネス社は、騒音に文句を言わないことに同意すれば1世帯に5,000ドル支払うと提案した。	2刷(2023.3.17) 以降訂正済み	未訂正
403	10章	演習問題4	アルゴニア政府では、ガム1箱に対して	アルゴニア政府では、ガム1箱の生産に対して	2刷(2023.3.17) 以降訂正済み	未訂正
521	13章	演習問題3のd	ウェスリーにはXの効用があるとする。ウェスリーに支配戦略があると言える効用Xの大きさはいくらか。Xがいくらなら、	ウェスリーにはXの効用があるとする。Xがいくらなら、	2刷(2023.3.17) 以降訂正済み	未訂正
523	13章	演習問題9のb	i. プレイヤー1が2番目の手番で、戦略①を選択した場合 ii. プレイヤー1が2番目の手番で、戦略②を選択した場合	i. プレイヤー1が1番目の手番で、戦略①を選択した場合 ii. プレイヤー1が1番目の手番で、戦略②を選択した場合	2刷(2023.3.17) 以降訂正済み	未訂正
523	13章	演習問題10	両店とも低い価格を設定すると利益は8,000ドルになる。	両店とも低い価格を設定すると利益は両店とも8,000ドルになる。	2刷(2023.3.17) 以降訂正済み	未訂正
566	14章	演習問題11のc	談合によって毎年の価格を決めるのではなく、	談合によって1年ごとに価格を決めるのではなく、	2刷(2023.3.17) 以降訂正済み	未訂正
594~595	15章	演習問題6	割引の概念を使って、将来について深く考えることのない喫煙者は、将来を割り引かない喫煙者の効用の純計値がマイナスであっても、	割引の概念を使って、あまり重きを置かない喫煙者は、将来を割り引かないときの喫煙の効用値の純計がマイナスであっても、	2刷(2023.3.17) 以降訂正済み	未訂正
664	17章	演習問題10	鉄道会社が火の粉の飛散を防止するスパークアレスタを設置する費用は2万ドルで、農家が火の粉を避けるために被る費用は1万ドルであるとする。	鉄道会社が火の粉の飛散を防止するための費用は2万ドルで、農家にとって畑に火の粉が飛んでこないことの価値は1万ドルであるとする。	2刷(2023.3.17) 以降訂正済み	未訂正