

お客様各位

この度は、アガルートアカデミーの講座をご受講いただきまして誠にありがとうございます。
以下のとおり、テキストに誤りがございますので、訂正の上ご利用いただきますようお願い申し上げます。
ご迷惑をおかけしたことを謹んでお詫び申し上げます。

2027合格目標 公務員 経済系科目対策講座 ミクロ経済学 訂正情報

該当箇所を、次のように訂正していただきますようお願い申し上げます。

頁	訂正箇所	誤	正	更新日
82	【練習問題】 3行目以降	$Y = K^{\frac{1}{2}} L^{\frac{1}{2}}$	$Y = K^{\frac{1}{2}} L^{\frac{1}{2}}$ ここでYは財の生産量、Lは労働投入量、Kは資本投入量を表す。賃金率が2、資本のレンタル価格が8であるとき、この企業の長期の総費用関数(TC)として正しいものはどれか。	25/5/14
90	【練習問題の解答】 下から5行目	総費用は価格に生産量をかけることで求められるため、	総収入は価格に生産量をかけることで求められるため、	25/3/19
169	【練習問題の解答】 企業2の利潤 2行目	$= 400P_2 + P_1P_2 - 3P_2^2 - 4000 + 10P_1 - 3P_2 - 200$	$= 400P_2 + P_1P_2 - 3P_2^2 - 4000 - 10P_1 + 30P_2 - 200$	25/6/13
214	「リカードの比較生産費説」最終行	$\frac{x\text{財の労働量}}{y\text{財の労働量}} = \frac{1}{2} = 2$	$\frac{x\text{財の労働量}}{y\text{財の労働量}} = \frac{2}{1} = 2$	25/5/14

2027合格目標 公務員 経済系科目対策講座 マクロ経済学 訂正情報

該当箇所を、次のように訂正していただきますようお願い申し上げます。

頁	訂正箇所	誤	正	更新日
44	例題2-19の解答 13行目	$\rho = \frac{1}{2}, -2$	$\rho = \frac{1}{2}, -2.5$	25/2/19
211	ステップ2 古典派の第二公準を理解 3行目	……他方、 N_{s2} だとどうでしょう。 $MDU < \frac{w}{P}$ となっていますから、 ……	……他方、 N_{s2} だとどうでしょう。 $MDU > \frac{w}{P}$ となっていますから、 ……	25/3/19
331	【例題10-20の解答】肢ウ解説文 4行目	$\frac{\Delta A}{A} = 0.28$	$\frac{\Delta A}{A} = 0.028$	25/3/19

2027 合格目標 公務員 経済系科目対策講座 会計学 訂正情報

該当箇所を、次のように訂正していただきますようお願い申し上げます。

頁	訂正箇所	誤	正	更新日
305	「残高試算表」 勘定科目「売上」 貸方	200,0000	200,000	25/4/16

2027 合格目標 公務員 経済系科目対策講座 経営学 訂正情報

該当箇所を、次のように訂正していただきますようお願い申し上げます。

頁	訂正箇所	誤	正	更新日
92	練習問題 肢3解説	× 「金のなる木」は自然に「花形」に移行するので、わざわざ「花形」へと育成する必要はない。	× 「花形」を育成すると「金のなる木」になるのであって、「金のなる木」を「花形」へ育成するわけではない。	25/6/13

以上