

講義録レポート

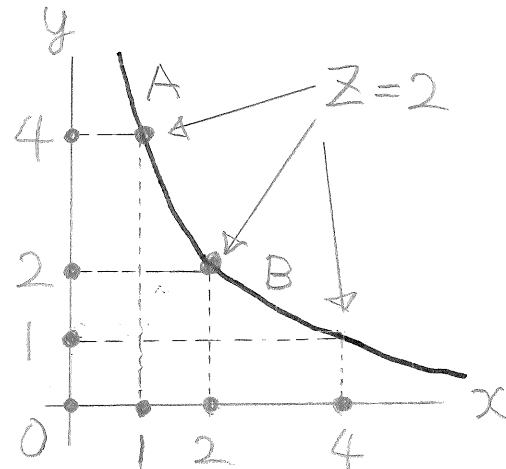
講 座	証券アナリスト	科目①	経済
目標年	2012年秋合格目標	科目②	
コース	1次秋公開模試	回数	1回

収録日	2012年8月15日		
講師名	高久保 先生	講義録枚数	11枚 ※レポート含まず
		補助資料枚数	—枚 (サイズ)

講義構成	講義（ 62 ）分			講義（ 51 ）分		
使用教材	①					
	②					
	③					
	④					
配布物	有	.	無			
	①					
	②					
	③					
正誤表	有	.	無	枚		
備考						

証券アナリスト講義録	科目 経済	コース 1次・秋 公開模試	回数 /
------------	----------	---------------------	---------

配布物 ★ミニテスト：あり [] なし ★実力テスト：あり [] なし ◇配布物なし	★答 練：問題用紙・解答用紙・解答解説 ★その他のレジュメ []	講師 高久保 先生
---	--------------------------------------	--------------

テキスト ページ	黒板 内容
	第1問 I 問1 等生産量曲線 $Z = x^{0.5} y^{0.5} = \sqrt{x} \times \sqrt{y}$  生産物の価格10、xの価格1、yの価格2 (収入) (費用) Aでの利潤 = $10 \times 2 - (1 \times 1 + 2 \times 4) = 11$ Bでの利潤 = $10 \times 2 - (1 \times 2 + 2 \times 2) = 14$

証券アナリスト講義録		科目	経済	コース	1次・秋 公開模試	回数	/
------------	--	----	----	-----	--------------	----	---

配布物	★ミニテスト：あり []	なし	★答 練：問題用紙・解答用紙・解答解説	講師	高久保 先生
	★実力テスト：あり []	なし	★その他のレジュメ []		
	◇配布物なし				

テキスト ページ	黒板内容
	問2 $Z = x^\alpha y^\beta$ ↓ 技術的 限界代替率 $= \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{y}{x}$ 利潤最大 ↓ x の価格: P_x y の価格: P_y $\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{y}{x} = \frac{P_x}{P_y} \iff P_y \cdot y = \frac{\beta}{\alpha} P_x \cdot x$ ↓ 費用 $C = P_x \cdot x + P_y \cdot y$ $y = \sim$ $Z = x^\alpha y^\beta$

証券アナリスト講義録	科目	経済	コース	1次・秋 公開模試	回数	/
	目					

配布物	★ミニテスト：あり [] なし	★答 練：問題用紙・解答用紙・解答解説	講師	高久保 先生
	★実力テスト：あり [] なし	★その他のレジュメ []		
	◇配布物なし			

テキスト
ページ

黒 板 内 容

問6

プレイヤー2の支配戦略

プレイヤー2

	S1	S2
S1	(40, 20)	(80, 10)
S2	(30, 80)	(50, 50)

プレイヤー1の支配戦略

ナッシュ均衡 (支配戦略均衡)

問11

無リスク資産

危険資産

時点0

時点1

100円

110円

110円

状態1

状態2

320円

400円

220円

状態1

状態2

無リスク資産を θ_0 単位、危険資産を θ_1 単位購入

時点0

時点1

100円 $\times \theta_0 + 320円 \times \theta_1$

110円 $\theta_0 + 400円 \theta_1 = 360円$ 状態1

110円 $\theta_0 + 220円 \theta_1 = 0円$ 状態2

証券アナリスト 講義録		科目	経済	コース	1次・秋 公開模試	回数	/
-------------	--	----	----	-----	--------------	----	---

配布物	★ミニテスト：あり [	]	なし	★答	練：問題用紙・解答用紙・解答解説	講師	高久保 先生
	★実力テスト：あり [	]	なし	★その他のレジュメ [	]		
	◇配布物なし						

テキスト ページ	黒板内容
	Ⅱ 問1 $U = \alpha \log X + \beta \log Y$ (または $U = X^\alpha Y^\beta$) ↓ $\text{限界代替率} = \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{Y}{X}$ ↓ 最適消費点では $\left\{ \begin{array}{l} \text{限界代替率} = \frac{P_X}{P_Y} \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} = \frac{P_X \cdot X}{P_Y \cdot Y} \\ \text{予算制約式 } P_X \cdot X + P_Y \cdot Y = I \end{array} \right.$ 所得

証券アナリスト講義録	科目	経済	コース	1次・秋 公開模試	回数	/
	目					

配布物	★ミニテスト：あり []	なし	★答練：問題用紙・解答用紙・解答解説 ★その他のレジュメ []	講師	高久保 先生
	★実力テスト：あり []	なし			
	◇配布物なし				

テキスト ページ	黒板内容
	問3 代替効果 $P_A \downarrow \Rightarrow A \text{ 割安} \uparrow$ $B \text{ 割高} \downarrow$ 所得効果 $I \uparrow \Rightarrow \text{正常財} \uparrow A$ $\text{劣等財} \downarrow$ 代替効果 $P_B \downarrow \Rightarrow A \text{ 割高} \downarrow$ $B \text{ 割安} \uparrow$ 所得効果 $I \uparrow \Rightarrow \text{正常財} \uparrow$ $\text{劣等財} \downarrow A$

証券アナリスト講義録		科目	経済	コース	1次・秋 公開模試	回数	1
------------	--	----	----	-----	--------------	----	---

配布物	★ミニテスト：あり	[]	なし	★答 練：問題用紙・解答用紙・解答解説	講師	高久保 先生
	★実力テスト：あり	[]	なし	★その他のレジュメ []		
	◇配布物なし					

テキスト ページ	黒板内容
	第2問 I 問7 C：限界消費性向 t：比例所得税の税率 m：限界輸入性向 ① 比例税 なし 乗数 = $\frac{1}{1-C}$ 輸入 ② 比例税 あり 乗数 = $\frac{1}{1-C+ct}$ 輸入 なし ③ 比例税 なし 乗数 = $\frac{1}{1-C+m}$ 輸入 あり ↓ 比例税 あり 乗数 = $\frac{1}{1-C+ct+m}$ 輸入

証券アナリスト講義録	科目 経済	コース 1次・秋 公開模試	回数 1
------------	----------	---------------------	---------

配布物 ★ミニテスト：あり [] なし ★実力テスト：あり [] なし ◇配布物なし	★答 練：問題用紙・解答用紙・解答解説 ★その他のレジュメ []	講師 高久保 先生
---	--------------------------------------	--------------

テキスト ページ	黒板 内 容
	問9・問10 投資の利子率感応度がゼロ IS垂直 GDP Y 流動性の罫 (貨幣需要の利子率感応度が無限大) LM水平 Y ↓ { 財政政策はとても有効 (クラウディングアウト効果なし) 金融政策は無効

証券アナリスト講義録	科目 経済	コース 1次・秋 公開模試	回数 /
------------	----------	---------------------	---------

配布物	★ミニテスト：あり [] なし ★実力テスト：あり [] なし ◇配布物なし	★答 練：問題用紙・解答用紙・解答解説 ★その他のレジュメ []	講師 高久保 先生
-----	--	--------------------------------------	--------------

テキスト ページ	黒 板 内 容
	Ⅱ 問1 ラスパイル 物価指数 $= \frac{50円 \times 100個 + 100円 \times 200個}{100円 \times 100個 + 50円 \times 200個} \times 100$ $= 125$ パーシェ 物価指数 $= \frac{50円 \times 200個 + 100円 \times 100個}{100円 \times 200個 + 50円 \times 100個} \times 100$ $= 80$

証券アナリスト講義録		科目 経済	コース 1次・秋 公開模試	回数 1
------------	--	----------	---------------------	---------

配布物	★ミニテスト：あり []	なし	★答 練：問題用紙・解答用紙・解答解説	講師 高久保 先生
	★実力テスト：あり []	なし	★その他のレジュメ []	
	◇配布物なし			

テキスト ページ	黒 板 内 容
	第4問 I 問2・問3 実質Lt 名目Lt p_{US} 米国の物価 $e = E \times \frac{p_{US}}{p_J}$ 日本物価 ↓ 変化率にすると(近似関係) $\frac{\Delta e}{e} = \frac{\Delta E}{E} + \frac{\Delta p_{US}}{p_{US}} - \frac{\Delta p_J}{p_J}$ 問2 円の減価 肢C $\frac{\Delta e}{e} = 0\% + 5\% - 0\% = \oplus 5\%$ 円の増価 肢D $\frac{\Delta e}{e} = \ominus 5\% + 5\% - 0\% = 0\%$

証券アナリスト講義録	科目 経済	コース 1次・秋 公開模試	回数 /
------------	----------	---------------------	---------

配布物 ★ミニテスト：あり [] なし ★実力テスト：あり [] なし ◇配布物なし	★答 練：問題用紙・解答用紙・解答解説 ★その他のレジュメ []	講師 高久保 先生
---	--------------------------------------	--------------

テキスト ページ	黒板 内容															
	問4 <table><tr><td></td><td>増価</td><td>貿易ウエイト</td><td></td></tr><tr><td>対ドル</td><td>⊖ 2.4%</td><td>$\times w$</td><td rowspan="2">} 合計 実効レート の変化率</td></tr><tr><td>対ユーロ</td><td>⊕ 3.6%</td><td>$\times (1-w)$</td></tr><tr><td></td><td>減価</td><td></td><td></td></tr></table> ↓ $-2.4w + 3.6(1-w) = 0.3$ $\Leftrightarrow -2.4w + 3.6 - 3.6w = 0.3$ $\Leftrightarrow -6w = -3.3$ $\Leftrightarrow w = \frac{-3.3}{-6} = 0.55 \text{ (55\%)}$		増価	貿易ウエイト		対ドル	⊖ 2.4%	$\times w$	} 合計 実効レート の変化率	対ユーロ	⊕ 3.6%	$\times (1-w)$		減価		
	増価	貿易ウエイト														
対ドル	⊖ 2.4%	$\times w$	} 合計 実効レート の変化率													
対ユーロ	⊕ 3.6%	$\times (1-w)$														
	減価															

証券アナリスト 講義録	科目 経済	コース 1次・秋 公開模試	回数 /
-------------	----------	---------------------	---------

配布物 ★ミニテスト：あり [] なし ★実力テスト：あり [] なし ◇配布物なし	★答 練：問題用紙・解答用紙・解答解説 ★その他のレジュメ []	講師 高久保 先生
---	--------------------------------------	--------------

テキスト ページ	黒 板 内 容			
	問8 不胎化介入の有効性			
	内外通貨建資産間の代替性 (カバーなし金利平価)			
			完全(成立)	不完全(不成立)
	市場の 効率性	効率的	無効	有効
		非効率	有効	有効