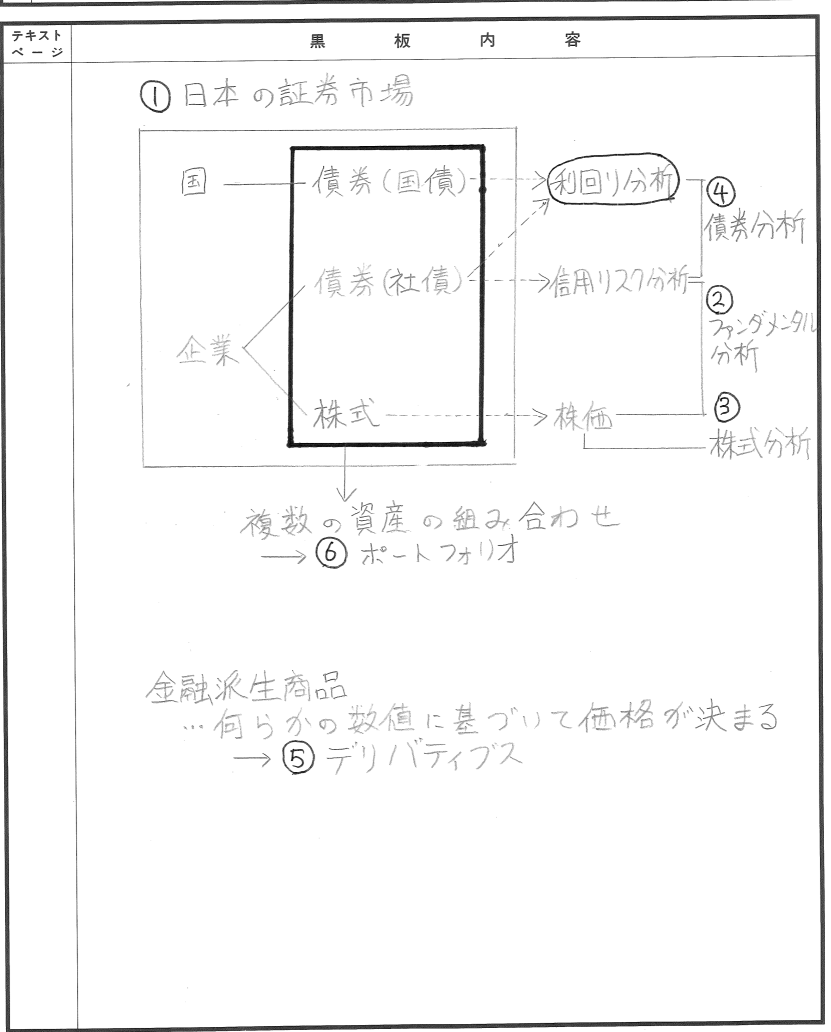
講義録レポート

講座	証券アナリスト	科目①	証券分析	
目標年		科目②		
コース	1次秋からスタートする方向けの 科目別集中セミナー	回数	1	回
収録日	2012 年	8月	22	日
講師名	山岡・先生	講義録 枚数	2 枚	※レポート 含まず
#IV-1 F		補助レジュメ 枚数	15 枚	※表紙含む
講義構成	講義(39)分			
	1)			
使用教材	2			
使用软物	3			
	4			
	有・無			
配布物	\bigcirc			
日6月1月79	2			
	3			
正誤表	有・無 枚			
備考				
	•			



証券アナリスト講義録

|次対策 コース 科自別できた

] なし 練:問題用紙・解答用紙・解答解説 ★答 ★ミニテスト:あり[配布物 ★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 1	問「日本の 一)正誤問題	証券市場(15 A.)	
. \$	2問~第6日セクションを制度・理論正誤問題			

証券アナリスト試験・1次レベル 秋からスタート 2013年(春)対策

科目別セミナー

- 証券分析とポートフォリオ・マネジメント -

● CMA プログラム

(1) 通信教育制度

1次レベル,2次レベルのいずれも科目ごとに通信テキストが4回に分けて配布されます.この通信教育を受講せずに試験を受けることはできません.

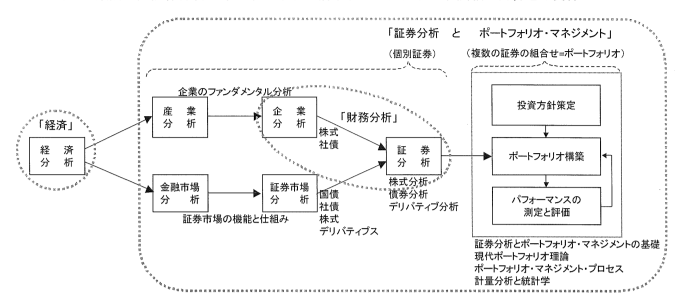
	受講科目	会員受講者	一般受講者
	証券分析とポートフォリオ・マネジメント	29,000 円	33,000 円
選択受講	財務分析	14,000 円	16,000 円
	経済	14,000 円	16,000 円
3 科目一括受講		48,000 円	54,000 円

^{※「}会員受講者」とは、日本証券アナリスト協会の法人会員・賛助会員になっている会社・団体・機関・ 学校の役職員・構成員(学生を含む)である方です。それ以外の方は「一般受講者」となります。

(2) 試験科目構成等

	試験科目・内容	受講期間	科目選択	試験時間	実施時期
1次 (科目別試験)	証券分析とポートフォリオ・マネジメント 財務分析 経済	6月~翌年1月 の8ヵ月間	任意の 1~2 科 目受講, また は 3 科目一括 受講のいずれ も選択可能	180分90分	(年2回) 春) 4月下旬 秋)10月上旬
2次	上記3科目(360分)	8月~翌年3月	4 科目一括受	420 分	(年1回)
(総合試験)	+職業倫理・行為基準	の8ヵ月間	講に限る	12073	6月上旬

● 企業調査,証券分析~ポートフォリオ構築まで:アナリスト試験の内容との関係



● 証券分析とポートフォリオ・マネジメントの主な内容

(協会通信テキストの配本)

1 証券分析とポートフォリオ・マネジメントの基礎

(証券投資のリターンとリスク、リターンとリスクの計測、ポートフォリオ理論の基礎)

2 計量分析と統計学(1)

(証券分析で使う数学、統計学の基礎、回帰分析とベータ)

3 現代ポートフォリオ理論

(投資家の選好,ポートフォリオ理論,CAPM,マルチファクター・モデルとAPT,リスクニュートラル・プライシング,市場の効率性)

4 証券市場の機能と仕組み

(証券の種類, 証券市場の仕組み, 証券発行市場, 証券流通市場, 証券市場のプレイヤー: 証券会社と機関投資家)

- 5 **企業のファンダメンタル分析**(産業分析と企業分析,主要な財務分析指標,主な企業分析手法)
- 6 株式分析(配当割引モデル,株式価値算定の3つの等価アプローチ)
- 7 **債券分析**(債券のキャッシュフローとその評価,様々な利回り概念,金利の期間構造, 債券投資のリスク,信用リスクと格付け)
- 8 **デリバティブ分析**(デリバティブとは、デリバティブの仕組みと価格形成、わが国のデリバティブ市場、投資戦略への応用)

ジャー・ストラクチャー、個別証券ポートフォリオ、パフォーマンス測定と評価)

9 ポートフォリオ・マネジメント・プロセス (ポートフォリオ・マネジメント・プロセスの概要, アセット・アロケーション, マネ

● TAC基本テキスト(2013対策)と協会通信テキストとの対応関係

TAC 基本テキスト	協会通信テキスト
第1章:証券分析とポートフォリオ・ マネジメントの基礎	1) 証券分析とポートフォリオ・マネジメントの基礎
第2章:債券分析	7) 債券分析
第3章:ファンダメンタル分析	5) 企業のファンダメンタル分析
第4章:株式分析	6)株式分析
第5章:デリバティブ分析	8) デリバティブ分析
第6章:ポートフォリオ・ マネジメント	2) 計量分析と統計学(1)3) 現代ポートフォリオ理論9) ポートフォリオ・マネジメント・プロセス
第7章:証券市場の機能と仕組み	4) 証券市場の機能と仕組み
付録	2) 計量分析と統計学(1)

		速	修	講	義		
1	第1章	証券分析と	ポートス	フォリ	オ・マネ	ジメントの	基礎
2	第2章	債券分析	1				
3	第2章	債券分析					
4	第3章	ファンダメ	ンタルタ				
4	第 4 章	株式分析	l				
5	第 4 章	株式分析					
6	第5章	デリバティ	ブ分析				
7	第5章	デリバティ	ブ分析				
8	第6章	ポートフォ	リオ・マ	マネジ	メント		
9	第6章	ポートフォ	リオ・マ	マネジ	メント	11	
10	第6章	ポートフォ	リオ・マ	マネジ	メント		
	第7章	証券市場の	機能と作	土組み			

	基本講義
1	第1章 証券分析とポートフォリオ・マネジメントの基礎
(a)	第1章 証券分析の基礎
2	第 2 章
3	第2章 債券分析
4	第2章 債券分析 Ⅲ
5	第3章 ファンダメンタル分析
6	第4章 株式分析
7	第4章 株式分析
8	第5章 デリバティブ分析 Ι
9	第5章 デリバティブ分析 II
10	第5章 デリバティブ分析 Ⅲ
11)	第6章 ポートフォリオ・マネジメント
12	第6章 ポートフォリオ・マネジメント Ⅱ
13	第6章 ポートフォリオ・マネジメント Ⅲ
(14)	第6章 ポートフォリオ・マネジメント Ⅳ
(14)	第7章 証券市場の機能と仕組み

● 出題傾向(平成24年春)

証券分析とポートフォリオ・マネジメント (大問 6 問, 合計 98 問) 180 分

問題	分 野	内 容	理論
第1問	日本の証券市場 (14 問:15 点)	証券市場の機能と仕組み	※制度など
第2問	企業のファンダメンタル分析 (15 問: 28 点)	個別銘柄の分析・評価	財務分析
第3問	株式分析 (16 問:32 点)	個別銘柄の分析・評価	現在価値
第4問	債券分析 (18 問:35 点)	個別銘柄の分析・評価	現在価値
第5問	デリバティブ分析 (15 問:30 点)	個別銘柄の分析・評価	現在価値,無裁定
第6問	ポートフォリオ・マネジメント (20 問:40 点)	・証券分析とポートフォリオ・マネジメントの基礎・現代ポートフォリオ理論・ポートフォリオ・マネジメント・プロセス	・(リスク)分散効果 ・投資家の選好 ・パフォーマンス評価

^{*} 選択問題(四者ないし五者択一)

※第1問・第2問・第3問が例年と異なる配点

※平成 19 年の試験制度・通信教育プログラム改定後初の 100 問割れ

平成22年(秋)~平成24年(春)

	- 1 (174) 1 (174)				
問題		平成 22 年	平成 23 年	平成 23 年	平成 24 年
四 起	分 野	(秋)	(春)	(秋)	(春)
第1問	日本の証券市場	15 問	15 問	15 問	14 問
277 I I I I I I	口平切皿分刊物	(15 点)	(15 点)	(15 点)	(15 点)
第2問	 企業のファンダメンタル分析	18 問	16 問	16 問	15 問
//1	正来のファンタスンタルが例	(30 点)	(30 点)	(30 点)	(28 点)
第3問	 株式分析	15 問	16 問	16 問	16 問
加 り回		(30 点)	(30 点)	(30 点)	(32 点)
第4問	 債券分析	18 問	18 問	19 問	18 問
分4回	順券分析 	(35 点)	(35 点)	(35 点)	(35 点)
第5問	 デリバティブ分析	19 問	16 問	16 問	15 問
加 り凹	ナリハティノ分析 	(30 点)	(30 点)	(30 点)	(30 点)
第6問	 ポートフォリオ・マネジメント	20 問	20 問	21 問	20 問
—————————————————————————————————————	り向「小一トノオリオ・マインメント」	(40 点)	(40 点)	(40 点)	(40 点)
	<u> </u>	103 問	101 問	103 問	98 問
	合 計	(180 点)	(180 点)	(180 点)	(180 点)

- 全体で 105 問前後・180 点満点
- 第1 問は例年 15 問・15 点(各1点)
- 第2問~第6問は(I)(II)~(V)といったセクションに分割

● 受験者数・合格者数・合格率

第1次試験(受験者数,合格者数とも3科目合計の延べ人数)

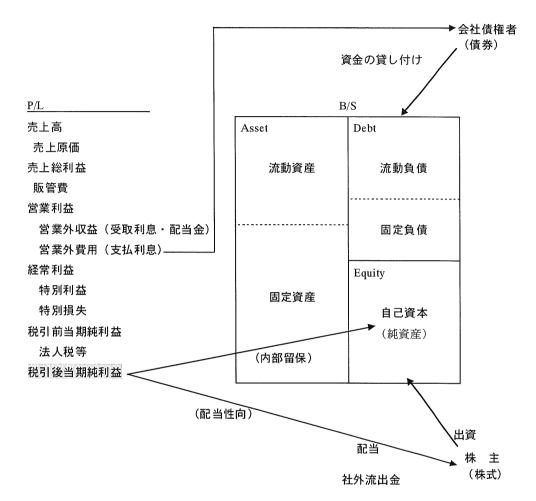
年	度	受験者数	合格者数	合格率
平成 18 年	春	10,459 名	5,024 名	48.0%
十八八 16 中	秋	5,063 名	2,224 名	43.9%
平成 19 年	春	9,447名	4,171 名	44.2%
十八八 19 平	秋	5,600 名	2,509 名	44.8%
平成 20 年	春	9,494 名	4,425 名	46.6%
十八 20 年	秋	5,986 名	2,773 名	46.3%
平成 21 年	春	9,977 名	4,638 名	46.5%
十八 21 年	秋	6,815 名	3,361 名	49.3%
平成 22 年	春	8,924 名	4,173 名	46.8%
十八八 22 中	秋	5,641 名	2,641 名	46.8%
平成 23 年	春	7,365 名	3,641 名	49.4%
	秋	4,740 名	2,216名	46.8%
平成 24 年	春	6,224 名	2,838 名	45.6%

出所:(公益社団法人)日本証券アナリスト協会ホームページ

第2問:企業のファンダメンタル分析

第3問:株式分析

※) このあたりは「財務分析」と密接です



企業のファンダメンタル分析

収益性の分析 財務安全性の分析

キャッシュフロー分析

● 株式分析

株価指標

1株当たり当期純利益(EPS) ⇔ 株価収益率(PER)

1株当たり純資産 (BPS) ⇔ 株価純資産倍率 (PBR)

株式価値評価(現在価値)

配当割引モデル、残余利益モデル、キャッシュフロー割引モデル

第6問:証券分析とポートフォリオ·マネジメントの基礎(現代ポートフォリオ理論)

基本統計量

(1)リターン(2)リスク①期待値(期待収益率): E[R]②分散: σ², var(R)

③標準偏差: σ (3) 2 証券の関係

④共分散:Cov_{X,Y}, σ_{X,Y}

⑤相関係数:ρ_{X,Y}

(1) リターン

投資収益率 (R)

証券A

現在の株価	1年	後
	株価	配当金
1,000円	1,040円	20円

$$R_A = \frac{(1,040 - 1,000) + 20}{1,000} = \frac{1,060 - 1,000}{1,000} = 0.06 = 6\%$$

① 期待値

証券A(買おうか?)

今後1年間の景気見通しについて...

景気の状態	確率 (P)	各状況における投資収益率
好 況	30%	+15%
普通	50%	+6%
不況	20%	-15%
 合 計	100%	???

??? =
$$0.3 \times (+15\%) + 0.5 \times (+6\%) + 0.2 \times (-15\%)$$

= $+4.5\%$
= $E[R_A]$

証券 A の収益率の期待値(期待収益率)

期待值 $E[R_X]$:Expected Value

$$E[R_X] = \sum_i P_i R_{X,i}$$

このケースでは...
 $E[R_X] = (P_{\text{好祝}} \times R_{X,\text{好祝}}) + (P_{\text{普通}} \times R_{X,\text{普通}}) + (P_{\text{不況}} \times R_{X,\text{不況}})$

=(各状況の起きる確率×各状況における投資収益率)の合計

※ 「期待値」という用語は平均値とほぼ同義に用いられますが、データの平均は期待値と呼びません。

● 証券 A に加えて証券 B への投資を考えます.

景気の状態	確率 (P)	各状況における投資収益率	
京以76版		 証券 A	証券 B
好 況	30%	+15%	-40%
普通	50%	+6%	+20%
不況	20%	-15%	+80%
合 計	100%	+4.5%	$E[R_R]$

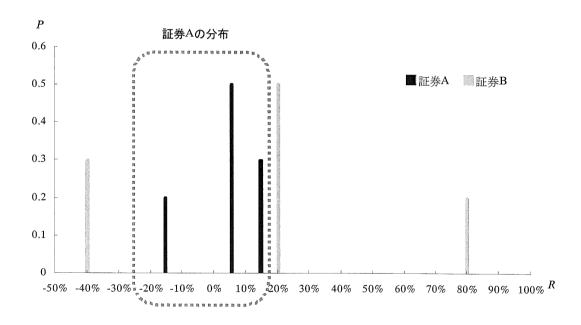
$$E[R_B] = 0.3 \times (-40\%) + 0.5 \times (+20\%) + 0.2 \times (+80\%)$$

= +14%

とりあえず、リターン(期待収益率)は証券Aよりも高いのですが...

(2) リスク

● 確率分布



証券Aと証券Bを比較してみると、グラフからは証券Bの方が分布のばらつきは大きそうな「感じ」がします.

② 分散(期待値からのばらつき)

= 0.1764

	景気の	り状態	確率 (P)	証券 A	証券 B	
	好	況	30%	$0.3 \times (+0.15 - 0.045)^2$	$0.3 \times (-0.40 - 0.14)^2$	
	普	通	50%	$0.5 \times (+0.06 - 0.045)^2$	$0.5 \times (+0.20 - 0.14)^2$	
	不	況	20%	$0.2 \times (-0.15 - 0.045)^2$	$0.2 \times (+0.80 - 0.14)^2$	
	合	計	100%	=0.011025	=0.1764	
証券 A の分散 $\sigma_A^2 = 0.3 \times (+0.15 - E[R_A])^2 + 0.5 \times (+0.06 - E[R_A])^2 + 0.2 \times (-0.15 - E[R_A])^2$ $= 0.3 \times (+0.15 - 0.045)^2 + 0.5 \times (+0.06 - 0.045)^2 + 0.2 \times (-0.15 - 0.045)^2$ $= 0.011025$						
証	券Bの分	 }散	$\sigma_B^2 = 0.3 \times (-0.40 - E[R])$	$(B_B)^2 + 0.5 \times (+0.20 - E[R_B])^2$	$+0.2 \times (+0.80 - E[R_B])^2$	

 $= 0.3 \times (-0.40 - 0.14)^{2} + 0.5 \times (+0.20 - 0.14)^{2} + 0.2 \times (+0.80 - 0.14)^{2}$

分散
$$\sigma_X^2$$
, $var(R_X)$: variance
$$\sigma_X^2 = \sum_{i=1}^{N} P_i (R_{X,i} - E[R_X])^2 \\ = E[(R_{X,i} - E[R_X])^2] \\ = COケースでは...$$
$$\sigma_X^2 = P_{HR} \times (R_{X,HR} - E[R_X])^2 + P_{HH} \times (R_{X,HH} - E[R_X])^2 + P_{TR} \times (R_{X,TR} - E[R_X])^2 \\ = \left[\text{各状況の起きる確率} \times (\text{各状況における投資収益率 - 期待収益率})^2 \right] \text{の合計}$$

③ 標準偏差

ばらつき具合を表す統計量として分散の平方根をとったものを確率変数 x の標準偏差 (standard deviation) といい, σ_x などで表します.

証券 A の標準偏差
$$\sigma_A = \sqrt{0.011025}$$
 $= 0.105$ $= 10.5\%$ 証券 B の標準偏差 $\sigma_B = \sqrt{0.1764}$ $= 0.42$ $= 42\%$

標準偏差 σ_x : standard deviation

$$\sigma_X = \sqrt{var(R_X)}$$

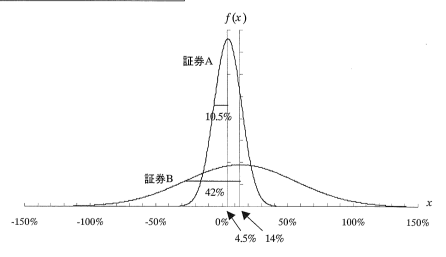
一般的に、ポートフォリオ理論で「リスク」と言った場合、この収益率の標準偏差を指します.

以上のことから、 $\mathbf{J}\mathbf{g}-\mathbf{v}$ (期待収益率)は証券 \mathbf{A} よりも証券 \mathbf{B} の方が高いのですが、同時に、 $\mathbf{J}\mathbf{z}\mathbf{g}$ (収益率の標準偏差)も証券 \mathbf{A} よりも証券 \mathbf{B} の方が高いことがわかります. つまり、証券 \mathbf{A} と証券 \mathbf{B} を比べてみると、証券 \mathbf{A} はローリスク・ローリターン、証券 \mathbf{B} はハイリスク・ハイリターンということがわかります.

● 正規分布

証券 A と証券 B の収益率が正規分布に従うと仮定すると以下のようになります.

	期待収益率	標準偏差
証券 A	4.5%	10.5%
証券 B	14.0%	42.0%

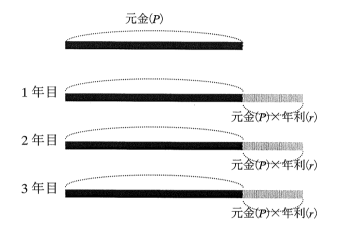


第4問:債券分析

■ 投資の基礎概念

1. 単利と複利

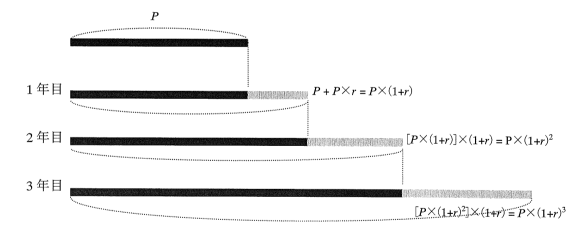
(1) 単利:元金(元本)のみが生む利息 → 利息に対する利息(再投資収益)を考慮しない



3年目の元利合計: $P+3\times(P\times r)=P\times(1+3r)$

n年目の元利合計 : $P \times (1+nr)$

(2) 複利:利息を元金(元本)に加えて次の期間の利息を計算 → 再投資収益を考慮する

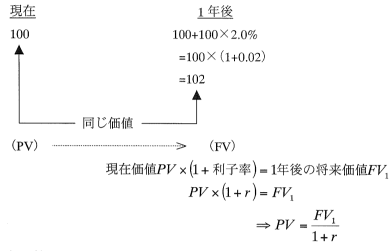


3年目の元利合計: $P \times (1+r)^3$

n年目の元利合計 : $P \times (1+r)^n$

2. 現在価値 (PV; Present Value) と将来価値 (FV; Future Value)

現在:100 円 (B/K 利子率 r:年 2.0%)



2年に拡張

現在
$$\frac{3 \pm 8}{100} \Rightarrow \frac{1 \pm 8}{100 \times (1+0.02)} \Rightarrow \frac{2 \pm 8}{100 \times (1+0.02)^2}$$

$$PV \times (1+r)^2 = FV_2$$

$$\Rightarrow PV = \frac{FV_2}{(1+r)^2}$$

n年に一般化

$$PV = \frac{FV_n}{(1+r)^n}$$
 $= \frac{1}{(1+r)^n} \times FV_n$
Discount Factor(割引係数)
 PV : 現在価値, FV_n : n 年後の将来価値, r :割引率

- 3. 内部収益率(IRR; Internal Rate of Return)
 - ・今,10,000 円投資すると2年後に元利合計で10,404 円戻ってくる
 - ・この投資案件の1年当たりの平均投資収益率は…

$$10,000 = \frac{10,404}{(1+r)^2} \qquad (1+r)^2 = \frac{10,404}{10,000}$$
$$r = \sqrt{\frac{10,404}{10,000}} - 1$$
$$= 0.02$$

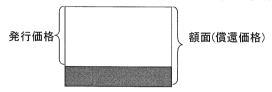
■ 債券

(1) 債券の種類

利付債(クーポン債):発行後に定期的にクーポン(利金)の支払いがある.



割引債(ゼロクーポン債):額面(償還価格)よりも低い価格に割り引いて発行される.



(2) 利回りの計算

利率:クーポン・レート (額面に対する利金の割合)

利回り:1年当たりの平均投資収益率(*同じレートで再投資可能と仮定)

債券の収益(3つ): ①利息収入(クーポン収入)

②クーポンの再投資収益

③償還差益

●複利最終利回り(ytm; yield to maturity)

- クーポンの再投資収益を考慮する(同じレートrで再投資)← *実はかなり無理な仮定
- ・ 満期(maturity)まで保有
 - ⇒ 投資元本に対して年率何%の収益を生み出したか?

■ 債券価格と複利最終利回り(ytm; yield to maturity)

・利付債(年1回転化の複利計算 p.a.: per-annual)

$$P = \frac{C}{1+r} + \frac{C}{(1+r)^2} + \dots + \frac{C}{(1+r)^n} + \frac{F}{(1+r)^n}$$
$$= \sum_{i=1}^n \frac{C}{(1+r)^i} + \frac{F}{(1+r)^n}$$

・割引債

$$P = \frac{F}{(1+r)^n}$$

P:債券価格, C:クーポン額, F:償還価格, r:複利最終利回り, n:残存年数,

(ご参考) 2012 年春試験対策 TAC 公開模試より

第4問(35点)

- Ⅰ 債券分析に関する次の文章を読み、以下の問1から問8の各問に対する答えとして最も適切なものを A~D(ないしE)の中から1つ選んで、答案用紙の該当箇所をマークしなさい。
- 問2 債券の利回りに関する次の記述のうち、正しくないものはどれですか。
 - A 直接利回りは、キャピタルゲインだけを評価する指標である。
 - B スポットレートは割引債の最終利回りである。
 - C アンダーパー債券は、クーポン・レートが複利最終利回りより低い。
 - D オーバーパー債券は、複利最終利回りが単利最終利回りより高い。

解答:A

第6問(40点)

図表1 安全資産、株式 X、株式 Y、インデックスの特徴

名称	期待リターン	標準偏差	ベータ
安全資産	1 %	0 %	0
株式X	10%	15%	1.2
株式Y	5 %	12%	0.9
市場インデックス	8 %	10%	1.0

- (注) 期待リターンはアナリスト予想、ベータは市場インデックスに対するもの。 期待リターン、標準偏差は年率%。
- 問5 株式 X と株式 Y のリターンの相関係数が 0.4 だとした場合、株式 X を 40%、株式 Y を 60%組み入れたポートフォリオのリターンの標準偏差はいくらですか。
 - A 8%
 - B 11%
 - C 12%
 - D 13%
 - E 15%

解答:B