

講義録レポート

講 座	証券アナリスト	科目①	2次へのレベルアップセミナー
目標年	2016年合格目標	科目②	
コース	2次対策	回 数	1 回

収録日	2015 年 6 月 22 日		
講師名	山岡 先生	講義録 枚数	5 枚 ※レポート 含まず
		補助資料 枚数	12 枚 (サイズ)

講義構成	講義（ 57 ）分		
使用教材	①		
	②		
	③		
	④		
配布物	有 <u> </u> ・ <u>無</u>		
	①		
	②		
	③		
正誤表	有 <u> </u> ・ <u>無</u>	枚	
備考			

証券アナリスト	講義録	コース・講義等 2次 レベルアップ セミナー	科目 証券分析	回数	
---------	-----	---------------------------------	------------	----	--

配布物	★テスト類： [] ★その他の配布物1： [] ★その他の配布物2： []	講師 山岡 先生
-----	--	-------------

黒板内容

基本的な概念

1. 分散効果(MPT) レジュメ P.7~9

- 株式ポートフォリオ戦略
 - アセットアロケーション
 - 国際証券投資
 - オルタナティブ投資
- } H27年は
出題されず

2. 現在価値

- 債券ポートフォリオ戦略
- デリバティブと投資戦略

証券アナリスト	講義録	コース・講義等	2次 レベルアップ セミナー	科目	証券分析	回数	

配布物	★テスト類：	]	講師	山岡	先生
	★その他の配布物1：				
	★その他の配布物2：				

黒板内容	
3 無裁定 (キャッシュフローの複製) ・ デリバティブと投資戦略 ・ 債券ポートフォリオ戦略 ※ 感応度 (エクスポージャー) ・ ベータ (株式) ・ デュレーション (債券) ・ デルタ (デリバティブ…オプション)	

証券アナリスト	講義録	2次 レベルアップ セミナー	科目	証券分析	回数	
---------	-----	----------------------	----	------	----	--

配布物	★ テ ス ト 類 : [] ★ その他の配布物 1 : [] ★ その他の配布物 2 : []	講師	山岡 先生
-----	---	----	-------

黒 板 内 容

分散効果

ポートフォリオ... 2証券(A+B)

・リターン(期待収益率)

$$E[r_p] = \underbrace{W_A E[r_A]} + \underbrace{W_B E[r_B]}$$

投資比率で加重平均

・リスク(分散)

$$\sigma_p^2 = W_A^2 \sigma_A^2 + W_B^2 \sigma_B^2 + 2W_A W_B \boxed{\rho_{AB}} \sigma_A \sigma_B$$

相関係数

相関係数 $\rho_{AB} : -1 \leq \rho_{AB} \leq +1$

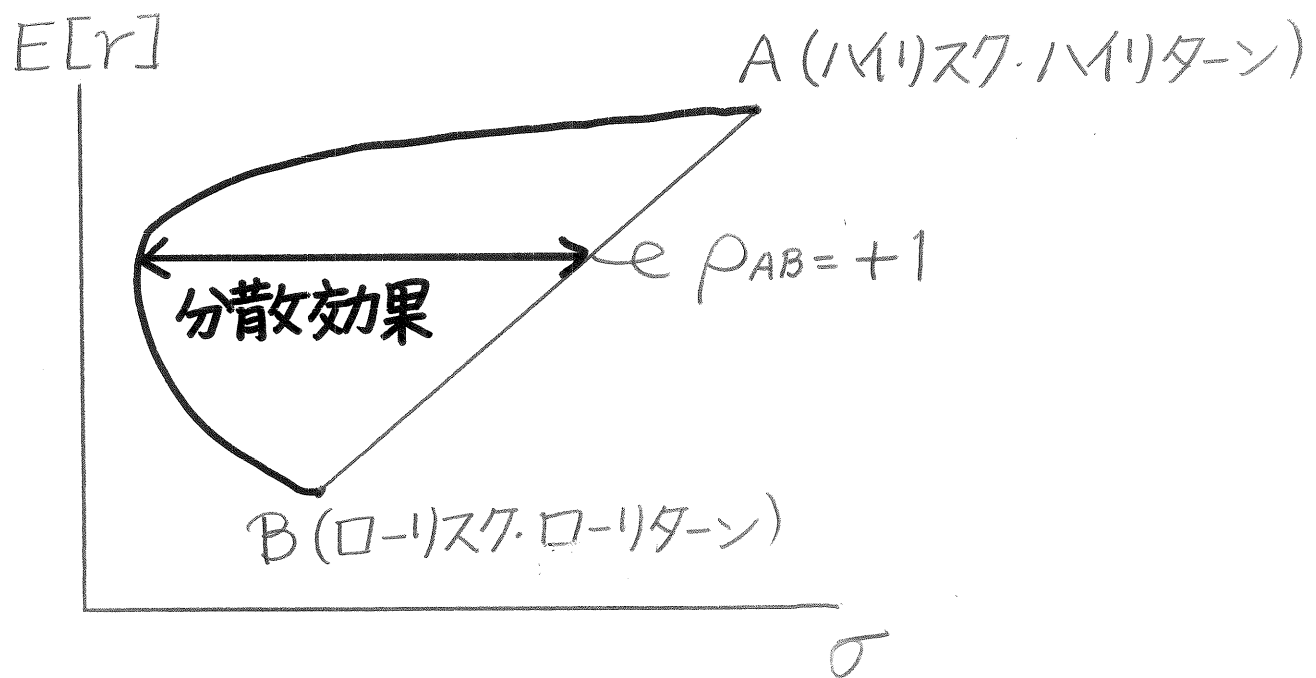
if $\rho_{AB} = +1 \rightarrow$ リスクは投資比率の加重平均

通常は $\rho_{AB} < +1 \rightarrow$ リスクは投資比率の加重平均未満
(分散効果)

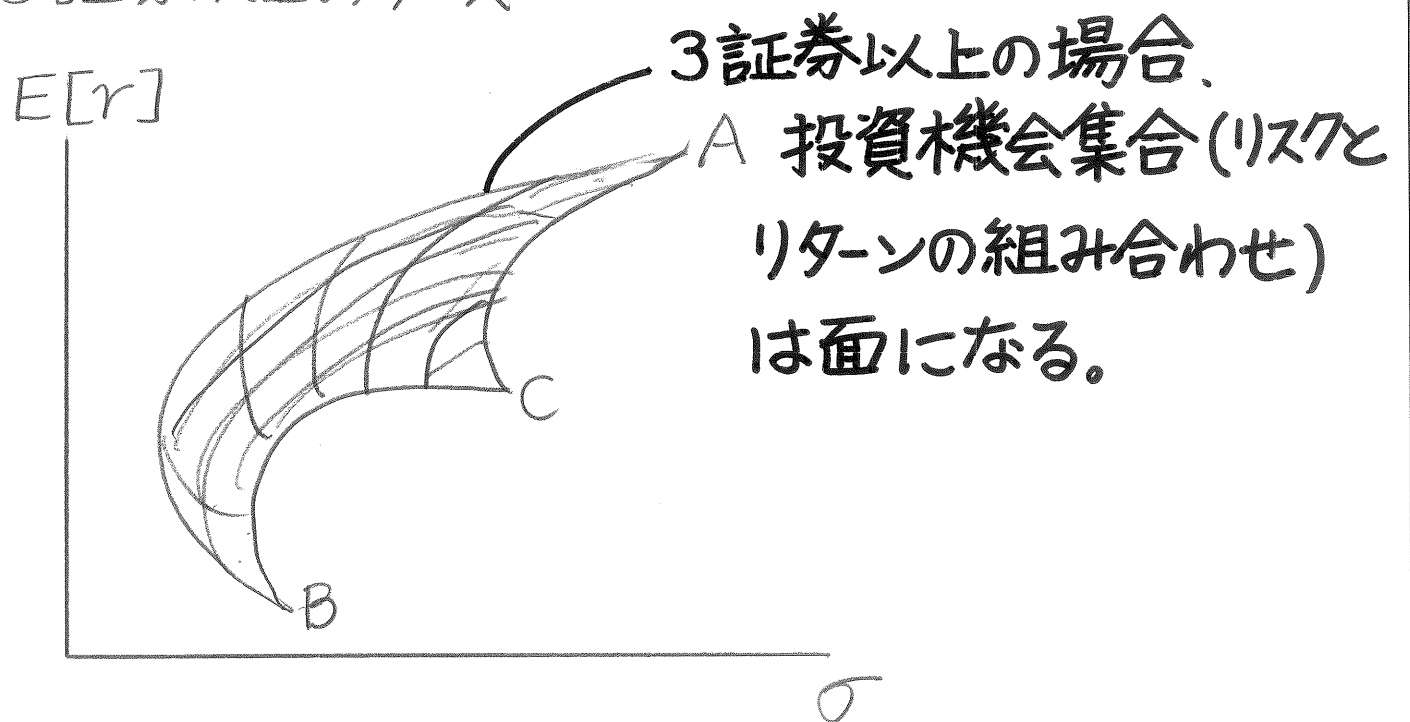
証券アナリスト	講義録	コース・講義等	2次 レベルアップ セミナー	科目	証券分析	回数	
---------	-----	---------	----------------------	----	------	----	--

配布物	★ テ ス ト 類 : []	★ その他の配布物 1 : []	★ その他の配布物 2 : []	講師	山岡 先生
-----	-----------------	-------------------	-------------------	----	-------

黒 板 内 容



3証券以上のケース



証券アナリスト

講義録

コース・講義等

2次
レベルアップ
セミナー

科目

証券分析

回数

配布物

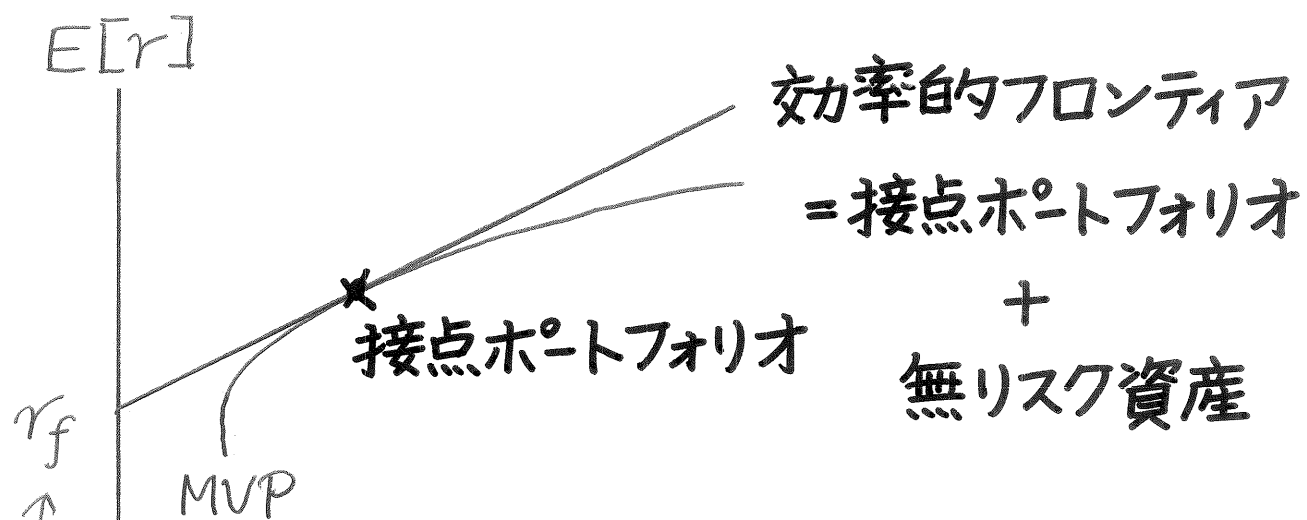
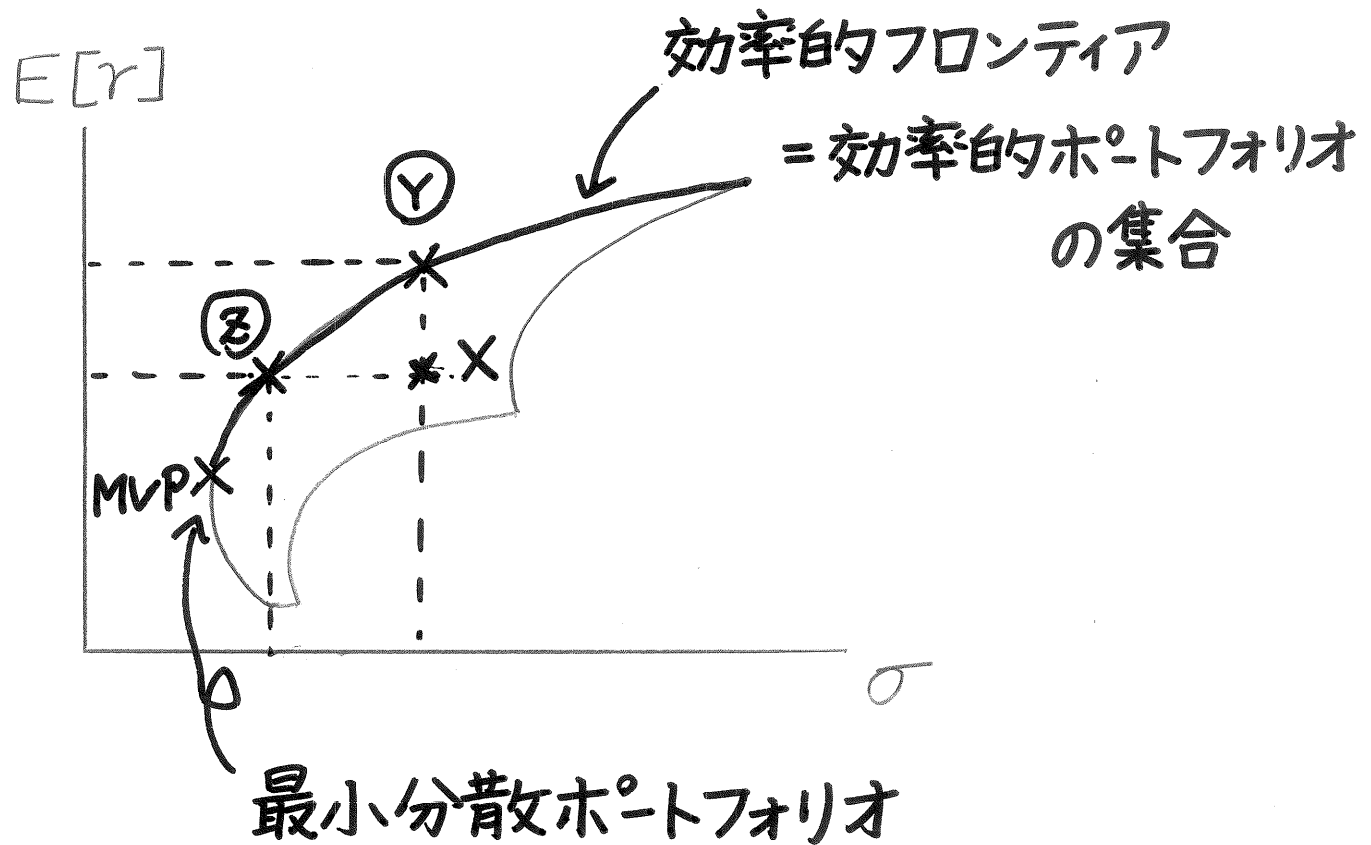
★ テ ス ト 類 : []
★ その他の配布物 1 : []
★ その他の配布物 2 : []

講師

山岡

先生

黒 板 内 容



無リスク資産の収益率
(リスクフリー・レート)

→ 市場全体に
 σ 一般化

... CAPM

{ 市場ポートフォリオ
ベータ

2 次レベルアップセミナー

－ 証券分析とポートフォリオ・マネジメント －

証券アナリスト試験 第2次レベルの概要

1. 科目

「市場と経済の分析」、「証券分析とポートフォリオ・マネジメント」、「コーポレート・ファイナンスと企業分析」の3科目に、「職業倫理・行為基準」を加えた4科目となっています。

2. 出題内容・形式

- 第1次レベルのように科目ごとに分かれておらず、午前：4科目、午後：3科目がまとめて出題されます。したがって、「科目合格」というものではなく「証券アナリスト試験第2次レベル合格」を目指すことになります。
- 試験時間は午前：210分、午後：210分、配点は午前：210点、午後：210点、出題数はp.2「科目別ウェイト」の通りです。また、2011年まで午後（旧第2時限）の3問（第1問～第3問）が「職業倫理・行為基準」でしたが、2012年より午前（旧第1時限）の3問（第1問～第3問）に移行しました。
- 第1次試験との対比は以下の通りです。

第2次レベル（2012年度）スタディ・ガイドより抜粋（ゴシックおよび下線はTAC装飾）

	試験時間	出題内容・範囲	出題形式 ^(注)
第1次試験 (科目別)	経済：90分 財務：90分 証券分析とポート フォリオ・マネジメ ント：180分	- 証券分析業務に必要な基礎的な知識および分析力を問う。 - 原則として通信テキストから出題される。	- すべての正解が1つの客観問題（計算問題、穴埋め問題を含む選択肢問題）。 - 答案用紙にマークシートを使用。
第2次試験 (総合)	4科目総合：420分 (うち職業倫理・行為基準60分)	- 証券分析業務に必要なより高度の知識と実務への応用力および<u>職業倫理の習得</u>を問う。 <u>テキストの内容が必ずしもそのまま引用されるわけではない。</u>	- 計算問題等も一部に出題されるが、<u>大部分が記述式の応用問題。</u> <u>正解は1つとは限らず、採点に際して解答に至る論旨展開が重視される。</u>

(注) 各問題の冒頭には、問題ごとの配点（＝解答に要する時間の目安、1分＝1点）が示されており、その配点合計は試験時間（分単位）と一致する。

3. 科目別ウェイト

TAC の分類による、科目別の出題数および配点の推移は以下の通りです。

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
証券分析とポートフォリオ・マネジメント	8 問 (210)	8 問 (210)	9 問 (210)	8 問 (210)	8 問 (200)	8 問 (210)
コーポレート・ファイナンスと企業分析 (財務分析)	4 問 (90)	4 問 (90)	4 問 (90)	4 問 (90)	4 問 (100)	4 問 (90)
市場と経済の分析 (経済)	3 問 (60)	3 問 (60)	3 問 (60)	3 問 (60)	3 問 (60)	3 問 (60)
職業倫理・行為基準	3 問 (60)	3 問 (60)	3 問 (60)	3 問 (60)	3 問 (60)	3 問 (60)
合計	18 問 (420)	18 問 (420)	19 問 (420)	18 問 (420)	18 問 (420)	18 問 (420)

4. 採点と合否判定

(公益社団法人) 日本証券アナリスト協会では、「試験の合否は、上位一定割合の受験者の平均得点を基準として決定されます。ただし、2 次試験では 4 科目の総合得点がこのように決定された合格最低点以上であっても「職業倫理・行為基準」の得点が一定水準に達しない場合は不合格となります。」としていますので(第 2 次レベル(2014 年度)スタディ・ガイド)、この点は注意が必要です。

5. 職業倫理・行為基準

インサイダー取引等、証券アナリストが日常業務において直面するであろう職業行為基準に関する具体的事例をとり上げたケース・スタディが例年の出題スタイルです。「証券アナリスト職業行為基準」(1987 年 7 月制定, 2000 年 6 月, 2002 年 6 月改正)に基づいて、どの行為がどの基準になぜ抵触するか、基準遵守のためにどのような手続きをとったらよいか、などを論述するスタイルです。配点は 60 点で 2012 年からは午前の第 1 問~第 3 問となっています。

2015 証券アナリスト 2 次試験

TAC の分類による 2015 年度の問題配分および配点は以下の通り。

午前	210 点		
第 1 問	20 点	倫理	
第 2 問	20 点	倫理	
第 3 問	20 点	倫理	
第 4 問	20 点	企業	コーポレート・ファイナンス
第 5 問	30 点	企業	財務諸表分析
第 6 問	30 点	証券	債券ポートフォリオ戦略
第 7 問	30 点	証券	投資政策とアセット・アロケーション
第 8 問	20 点	証券	株式パフォーマンス評価
第 9 問	20 点	経済	国際マクロ経済学
午後	210 点		
第 1 問	25 点	経済	金融経済
第 2 問	15 点	経済	日本経済の資産効率
第 3 問	30 点	証券	株式ポートフォリオ戦略
第 4 問	30 点	証券	デリバティブと投資戦略
第 5 問	25 点	証券	株式ポートフォリオ戦略（行動ファイナンス）
第 6 問	20 点	証券	信用リスク・モデル
第 7 問	25 点	証券	投資政策とアセット・アロケーション
第 8 問	20 点	企業	会計制度
第 9 問	20 点	企業	コーポレート・ガバナンス

注) 経済=「市場と経済の分析」

証券=「証券分析とポートフォリオ・マネジメント」

企業=「コーポレート・ファイナンスと企業分析」

倫理=「職業倫理・行為基準」

(ご参考) 証券分析とポートフォリオ・マネジメントの出題内容

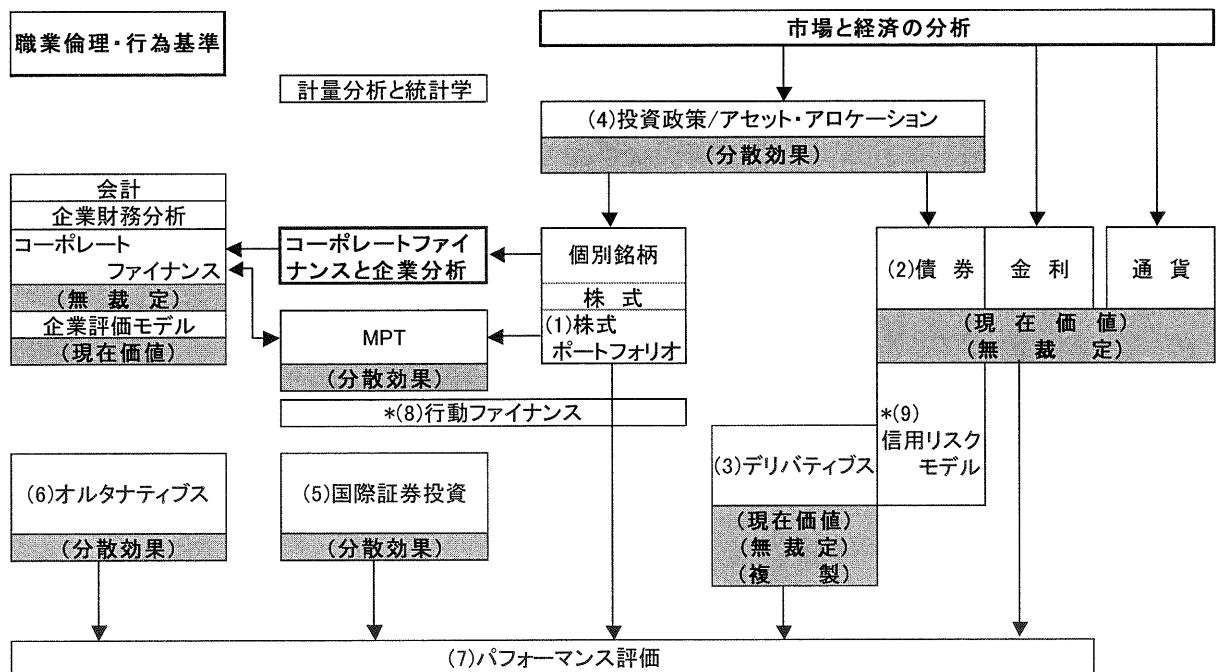
問 題	分 類	主な出題内容
第 6 問	債券ポートフォリオ戦略	イールドカーブ、デュレーション・コンベクシティ、バーベル・ブレット分析、インフレ連動債、コーラブル債
第 7 問	アセット・アロケーション	株価と債券価格、債券のリスクプレミアムと期待インフレ率、仮説検定
第 8 問	株式パフォーマンス評価	要因分析、時間加重収益率、ユニバース比較
第 3 問	株式ポートフォリオ戦略	投資ユニバース、スマートベータ、マーケット・モデル、ファーマ=フレンチ 3 ファクター・モデル、仮説検定
第 4 問	デリバティブと投資戦略	株価指数先物、ダイナミック・デルタ・ヘッジ、デルタリスク・ガンマリスク
第 5 問	株式ポートフォリオ戦略 (行動ファイナンス)	PEAD アノマリー、ファンダメンタル・ファクター・モデル、売買執行のリスクとコスト
第 6 問	信用リスク・モデル	線形回帰モデル、クレジット・デフォルト・スワップ
第 7 問	アセット・アロケーション	ポートフォリオの最適化 (リバランス) と取引コスト

※2008 年以降今までのところ、行動ファイナンスと信用リスク・モデルは交互に隔年で出題

証券分析とポートフォリオ・マネジメント

協会通信テキスト	TAC 基本テキスト
1) 計量分析と統計学 (2)	巻末付録
2) 株式ポートフォリオ戦略	第 1 章：株式ポートフォリオ戦略
3) 債券ポートフォリオ戦略	第 2 章：債券ポートフォリオ戦略
4) デリバティブと投資戦略	第 3 章：デリバティブと投資戦略
5) 投資政策－プロセスと実行	第 4 章：投資政策とアセット・アロケーション
6) アセット・アロケーション	
7) オルタナティブ投資	第 6 章：オルタナティブ投資
8) 国際証券投資	第 5 章：国際証券投資
9) 投資パフォーマンスの測定と評価	第 7 章：パフォーマンス評価
10) 信用リスク・モデル	第 8 章：信用リスク・モデル
11) 行動ファイナンス	第 9 章：行動ファイナンス

- 「証券分析とポートフォリオ・マネジメント」を中心にみた、科目・テーマ間の連関は、おおよそ以下の通りです。



※ ()は TAC テキストの対応章

※ 図中の*は 2007 年度 (2008 年 6 月本試験) からの新規分野。

※ MPT はモダン・ポートフォリオ理論 (Modern Portfolio Theory)

- 金融理論一般では、いくつかの重要な概念があり、証券アナリスト試験でも非常によく登場する考え方が、「分散効果」「現在価値」「無裁定 (あるいはキャッシュ・フローの複製)」といったところです。

- 前ページ図の「網掛けカッコ太字」を付したところが関連する論点で、以下の表はこれらを、もう少し掘り下げたものですのでご参照ください。

重要な概念とその頻出分野

概 念	頻 出 分 野
1. 分散効果	証券分析とポートフォリオ・マネジメント ● 株式ポートフォリオ戦略 ・ 国際証券投資 ・ オルタナティブ投資 ・ 投資政策とアセット・アロケーション
2. 現在価値	証券分析とポートフォリオ・マネジメント ● 債券ポートフォリオ戦略 ● デリバティブと投資戦略 ※コーポレート・ファイナンスと企業分析 ・ 配当割引モデル ・ 残余利益モデル（割引超過利益モデル） *cf. EVA[®] ・ 企業評価モデル ・ リアル・オプション
3. 無裁定	証券分析とポートフォリオ・マネジメント ● デリバティブと投資戦略 ・ 株式ポートフォリオ戦略: APT（裁定価格理論） ・ 債券ポートフォリオ戦略 ・ 行動ファイナンス（裁定取引の限界） ※コーポレート・ファイナンスと企業分析 ・ コーポレート・ファイナンス（モジリアニ=ミラー理論）
4. 感応度	証券分析とポートフォリオ・マネジメント ● 債券：デュレーション ● 株式：ベータ ● デリバティブと投資戦略：デルタ

複合問題について

- 「証券分析とポートフォリオ・マネジメント」「コーポレート・ファイナンスと企業分析」「市場と経済の分析」の3科目に限ってみると、形式的には3科目別々に実施されるわけではありませんが、各問題とも大抵はこの3科目のいずれかに分類されます。複合問題というのはそれほど多くはなく、この3科目のカラーはかなりはっきりしています。
- 2科目以上にまたがる複合問題として、典型的な例は以下のようなパターンです。

市場と経済の分析	証券分析とポートフォリオ・マネジメント
経済動向分析（景気循環） 金融政策とマクロ経済	⇒ イールドカーブの予測→債券投資戦略
IS-LM, AD-AS 分析	⇒ アセット・アロケーション
為替レート決定理論 オープン・マクロ	⇒ 国際証券投資
市場と経済の分析	コーポレート・ファイナンスと企業分析
企業の金融行動，モジリアニ＝ミラー理論	⇒ コーポレート・ファイナンス
証券分析とポートフォリオ・マネジメント	コーポレート・ファイナンスと企業分析
株式ポートフォリオ戦略 ※MPT（Modern Portfolio Theory） 債券ポートフォリオ戦略 デリバティブと投資戦略（オプション理論）	⇒ コーポレート・ファイナンス 企業評価モデル
デリバティブと投資戦略（オプション理論）	⇒ コーポレート・ファイナンス （リアル・オプション・モデル）

- また、2007年度の教育プログラム改訂に伴い、「証券分析とポートフォリオ・マネジメント」には「信用リスク・モデル」「行動ファイナンス」という分野が新たに加わりましたが、これらは以下のような分野と密接な関係にあります。

市場と経済の分析	証券分析とポートフォリオ・マネジメント
企業の金融行動，モジリアニ＝ミラー理論 市場均衡	⇔ 行動ファイナンス
証券分析とポートフォリオ・マネジメント	コーポレート・ファイナンスと企業分析
信用リスク・モデル	⇔ コーポレート・ファイナンス

※ 今までのところ「行動ファイナンスと信用リスク・モデルは交互に隔年で出題」というパターンで推移しています。

2008 年	行動ファイナンス
2009 年	信用リスク・モデル
2010 年	行動ファイナンス
2011 年	信用リスク・モデル
2012 年	行動ファイナンス
2013 年	信用リスク・モデル
2014 年	行動ファイナンス
2015 年	信用リスク・モデル
2016 年（予）	???

分散効果

- ・ 株式ポートフォリオ戦略
- ・ 投資政策とアセット・アロケーション
- ・ 国際証券投資
- ・ オルタナティブ投資

ポートフォリオPのリスクとリターン

リターン: 投資比率で加重平均

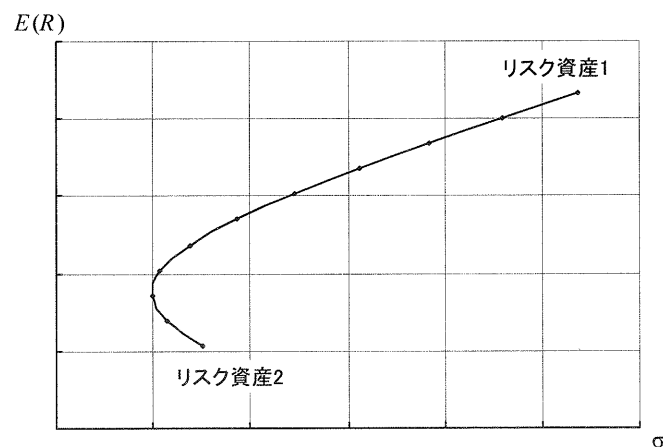
$$\begin{aligned} E[R_p] &= w_1 E[R_1] + w_2 E[R_2] + w_3 E[R_3] + \cdots + w_n E[R_n] \\ &= \sum_{i=1}^n w_i E[R_i] \end{aligned}$$

リスク: 相関係数(ρ)を含むため, 投資比率の加重平均以下 (分散効果)

$$\sigma_p^2 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n w_i w_j \sigma_{ij}$$

$$\begin{aligned} (2 \text{ 証券}) \quad \sigma_p^2 &= w_1^2 \sigma_1^2 + w_2^2 \sigma_2^2 + 2w_1 w_2 \sigma_{12} \\ &= w_1^2 \sigma_1^2 + w_2^2 \sigma_2^2 + 2w_1 w_2 \rho_{12} \sigma_1 \sigma_2 \end{aligned}$$

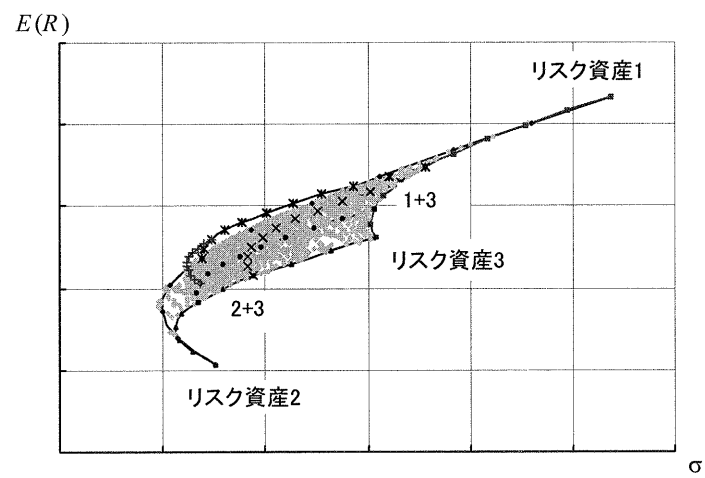
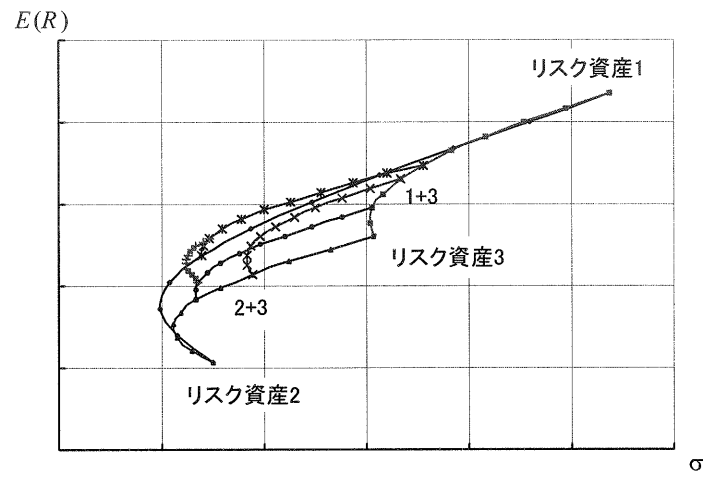
ただし, $E[\cdot]$: 期待演算子, w_i : 資産 i への投資比率, R_i : 資産 i の収益率, σ_i : 資産 i の収益率の標準偏差, σ_{ij} : 資産 i と資産 j の収益率の共分散, ρ_{ij} : 資産 i と資産 j の収益率の相関係数 $\{\rho | -1 \leq \rho \leq +1\}$.



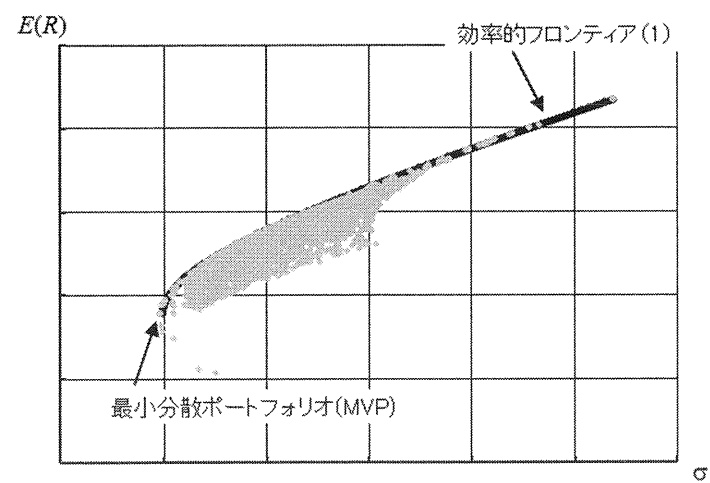
効率的フロンティア

3 証券以上の場合のリスクとリターン (投資可能領域は面になる)

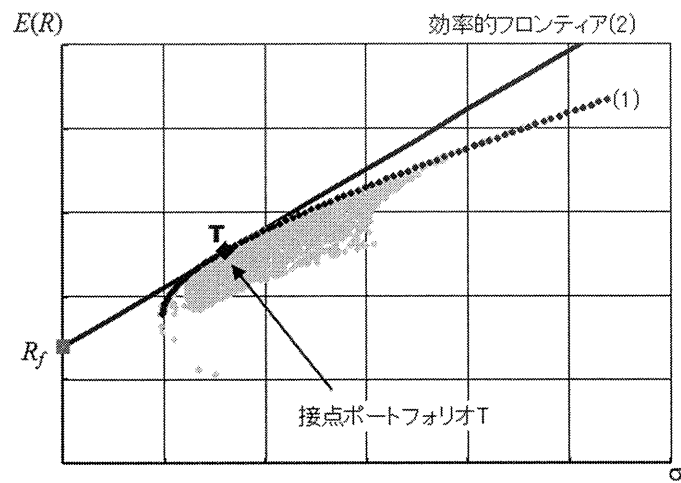
$$\begin{aligned} E[R_p] &= w_1 E[R_1] + w_2 E[R_2] + w_3 E[R_3] \\ \sigma_p^2 &= w_1^2 \sigma_1^2 + w_2^2 \sigma_2^2 + w_3^2 \sigma_3^2 + 2w_1 w_2 \sigma_{1,2} + 2w_1 w_3 \sigma_{1,3} + 2w_2 w_3 \sigma_{2,3} \\ &= w_1^2 \sigma_1^2 + w_2^2 \sigma_2^2 + w_3^2 \sigma_3^2 + 2w_1 w_2 \rho_{1,2} \sigma_1 \sigma_2 + 2w_1 w_3 \rho_{1,3} \sigma_1 \sigma_3 + 2w_2 w_3 \rho_{2,3} \sigma_2 \sigma_3 \end{aligned}$$



● リスク資産のみの場合

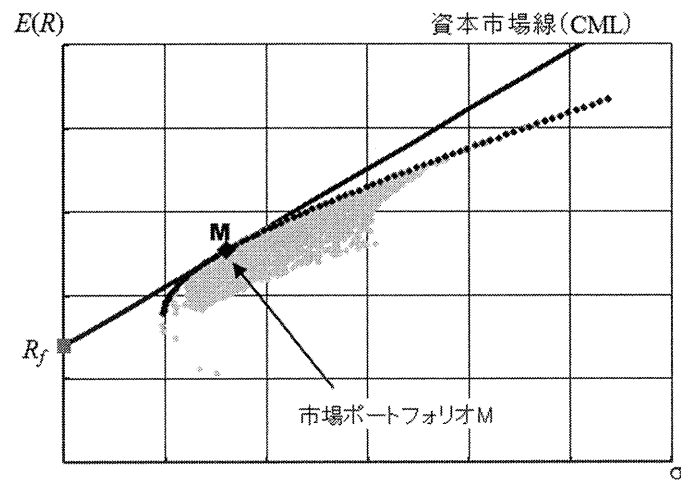


- 無リスク資産が存在する場合



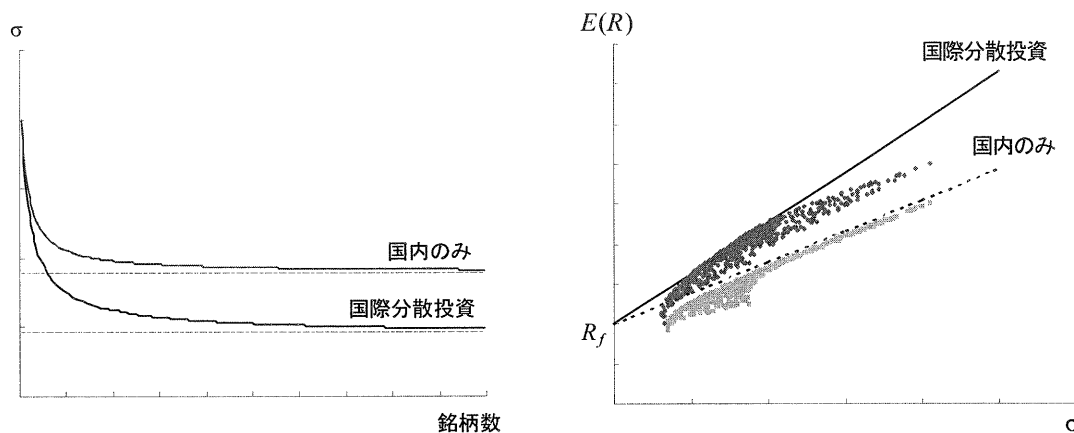
- 市場全体に拡張・一般化資本資産評価モデル (CAPM)

→ 資本資産評価モデル (CAPM)



国際証券投資

-国際分散投資の効果-

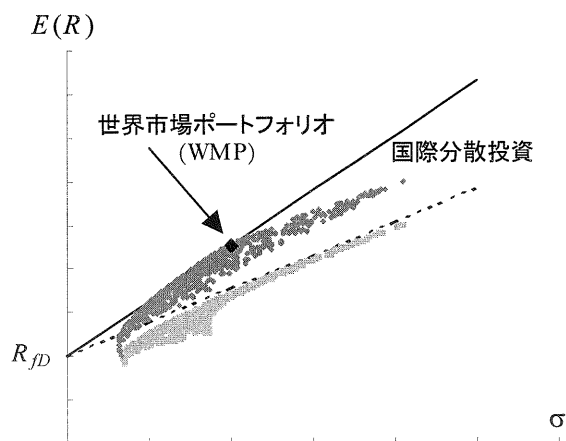


- ・ 分散効果
- ・ リスク-リターンの組み合わせ（効率的フロンティア）の改善

● 国際資産評価モデル (IAPM; International Asset Pricing Model)

$$E[r_i] = \beta_{w,i}(E[r_w] - rf_D) + rf_D$$

ただし, r_i : 資産 i の収益率, $\beta_{w,i}$: 資産 i の対世界市場ポートフォリオのベータ, r_w : 世界市場ポートフォリオの収益率, R_{fD} : 自国のリスクフリー金利, $E[\]$: 期待演算子.



株式で考えると, 代理世界市場ポートフォリオは各国インデックスの時価加重平均 (為替部分ヘッジ). IAPM が成立するなら, 各国の投資家は各国インデックスの時価平均ポートフォリオ (世界市場ポートフォリオ) と自国安全資産の組み合わせを保有することになる (Bruno Solnik, *International Investments*, Fourth Ed. Addison Wesley, 2000). 要するに CAPM の世界バージョンです (少々乱暴ですが...).

オルタナティブ投資

株式・債券など伝統的資産と収益率が低相関の資産（代替資産）、ないしは投資手法（代替投資）の総称。

代替資産 投資対象が伝統的資産以外。

（プライベート・エクイティ、マネージド・フューチャーズなど）

代替投資 投資対象は株式や債券だが、投資手法が異なる。

（ヘッジファンド、証券化商品など）

伝統的アセットクラスのリターンと低相関→分散効果→リスク・リターンの改善

