# 講義録レポート

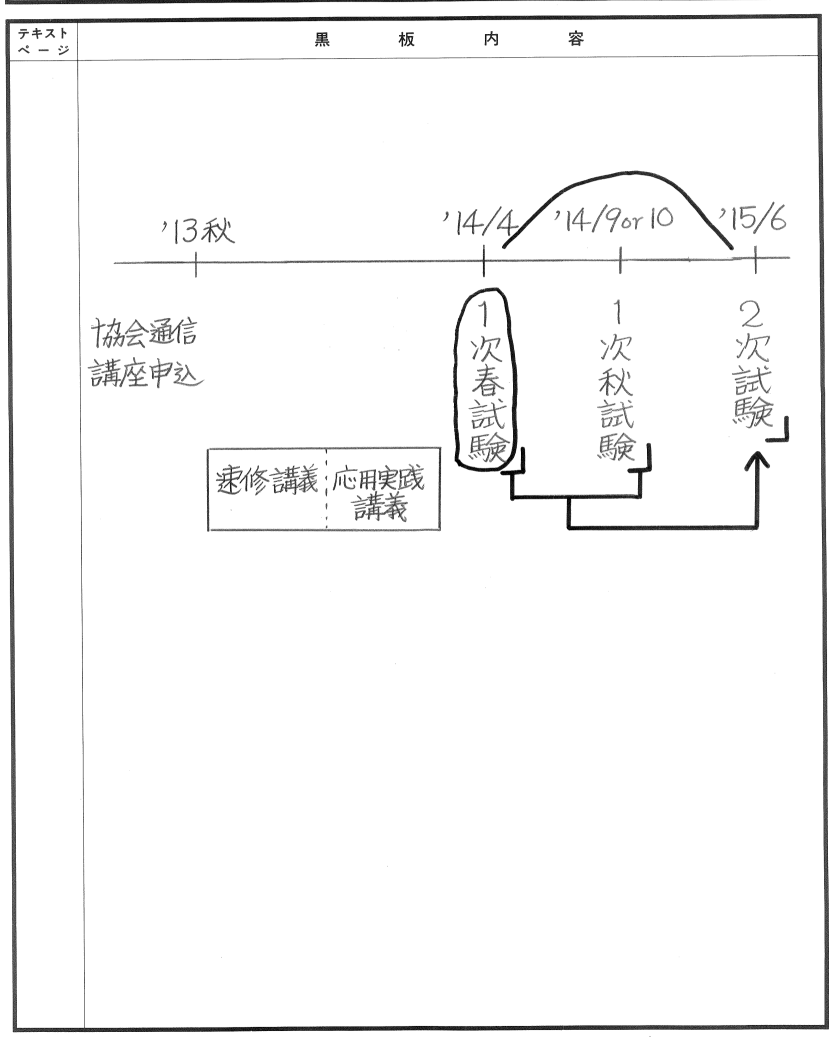
講座	証券アナリスト	科目①	証券分	析					
目標年		科目②							
コース	1次秋からスタートする方向けの 科目別集中セミナー	回数	1	回					
収録日	2013 年	8	月	21 日					
講師名	鈴木 先生	講義録 枚数	3	枚 <sup>※レポート</sup> 含まず					
		補助レジュメ 枚数	1 2	枚 ※表紙含む					
講義構成	講業	<b>E</b> (40)	分						
	$\odot$								
<b>I</b>	2								
使用教材	3								
	4								
	有・無								
配布物	①								
HC 111 199	2								
	3								
正誤表	有・無 枚								
備考									

# 証券アナリスト講義録 料 証券分析 コース 1次速修 回 科目別セミナ 数

配	★ミニテスト:あり [	]	なし	★答 練:問題用紙·	• 解答用紙 • 解答解説	講	^ ^ )
布物	★実力テスト:あり[	]	なし	★その他のレジュメ[	]		金分木
物	◇配布物なし					師	先生

証券アナリスト 1次 2014年春記馬食対策 秋からスタート: 科目別集中セミナー 証券分析とホートフォリオ・マネジメント	テキスト	
2014年春記馬安対策 秋からスタート:科目別集中セミナー 証券分析とボートフォリオ・マネジメント		黒 板 内 容
2014年春記馬安対策 秋からスタート:科目別集中セミナー 証券分析とボートフォリオ・マネジメント		
2014年春記馬安対策 秋からスタート:科目別集中セミナー 証券分析とボートフォリオ・マネジメント		証券アナリスト 1次
秋からスタート: 科目別集中セミナー 証券分析とホートフォリオ・マネジメント		
秋からスタート: 科目別集中セミナー 証券分析とホートフォリオ・マネジメント		2014年春試馬食対策
証券分析とホートフォリオ・マネジメント		
証券分析とホートフォリオ・マネジメント		(1) 1) 一方 1
		水からスタート:秋日が果中でミナー
		証券分析とホートフォリオ・マネジメント

#### 



二丁业一一二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	科	二米八七	7	1次速修	回	1
証券アナリスト講義録	目	<b></b> 百止分 刀 刈 刀	ス	科目別セミナー	数	

テキスト ペ ー ジ					黒	7	坂	内	容			
		1>⁄2	言正	***	分析	T E	上是	包分里	字			
		<b>Χ</b> 1.	証法	<del></del>	場。	の木銭	能	と仕名	組升			(15)
		2.	72	ンタ				THE STATE OF THE S	titak kanamatah tili tili tili tili tili tili da Anjah kanamatan senemen en ener Tili tili tili tili tili tili tili tili			(30)
資産	ごとの *析	3.	株分分	式析	(30)	<b>9</b> 4./	債券	关 纤(35	<b>6</b> 5. 7	ジバテ	ィブ	(30)
リター: リター:	と スク	<b>6</b>	术。		フォリ	17.	マネ	ミジメ	×			(40)

# 証券アナリスト1次(2014年春試験対策)

秋からスタート:科目別集中セミナー 証券分析とポートフォリオ・マネジメント

TAC証券アナリスト講座

2013/8/21

# 1. 証券分析とポートフォリオ・マネジメントについて

#### 1.1 試験の概要

- ◆ 1 次試験…毎年 4 月下旬及び 10 月上旬(または、9 月末)の年 2 回実施され、各科目試験に合格する必要がある。
  - ・ 証券分析とポートフォリオ・マネジメント (180分)
  - 財務分析(90分)
  - · 経済 (90 分)
  - ⇒3 科目合格により、必要な条件を満たせば、CCMA® (Candidate for CMA, 日本証券アナリスト協会検定会員補)を名乗ることができます。
- ◆ 2 次試験…毎年 6 月上旬に実施され(2007 年度については、新制度への移行措置として 6 月及び 12 月の 2 回実施されたが、2008 年度以降については従来どおり年 1 回の実施)、以下の科目の総合問題に合格する必要がある。
  - ・ 証券分析とポートフォリオ・マネジメント
  - ・ 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
  - · 職業倫理・行為基準
  - ⇒証券アナリスト試験の最終合格となり、3 年間の実務経験を満たせば、CMA® (Certified Member of the Security Analysts Association of Japan, 日本証券アナリスト協会検定会員) を名乗ることができます。

#### さらに、

◆ CIIA®(Certified International Investment Analyst,国際公認投資アナリスト®)…毎年3月(日本 語試験)、9月(英語試験)が実施され、以下の科目(単位ごと)に合格する必要がある。

第1単位:コーポレート・ファイナンス、経済、財務分析、株式分析の4科目 第2単位:債券分析、デリバティブ分析、ポートフォリオ・マネジメントの3科目 また、

◆ CFA®(Chartered Financial Analyst)…米国に本拠を置く CFA Institute により実施される試験で、国際資格としての認知度が高い。毎年 6 月上旬と 12 月上旬の年 2 回実施される Level I、毎年 6 月上旬に実施される Level II と Level III の試験に合格し、一定の実務要件を満たせば、CFA®を名乗ることができる。

といった資格もあります。

# 1.2 証券分析の学習内容と本試験での出題状況

#### ◆ 学習内容

協会	≧通信テキスト	主なテーマ
1	証券分析とポートフォリオ・マネジメン	証券投資のリターンとリスク、ポートフォリオ理論の基礎
	トの基礎	
2	計量分析と統計学(1)	証券分析で使う数学、統計の基礎
3	現代ポートフォリオ理論	ポートフォリオ理論、CAPM(資本資産評価モデル)、
		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	わが国の証券市場の制度・特色
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
6	株式分析	   株価評価モデル(配当割引モデル、割引キャッシュフローモ
		デル、残余利益モデル)
7	債券分析	利回り概念、債券価格の評価、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	オプション、先物、金利スワップ、等
9	ポートフォリオ・マネジメント・プロセ	パフォーマンス評価、アセット・アロケーション
;	ζ	

#### ◆ 出題分野(協会通信テキストとの対応関係)

1度力引 (励去通信) イバトとの対応関係/										
本試験での出題	協会通信テキスト									
第1問 証券市場の機能と仕組み	4 証券市場の機能と仕組み									
第2間 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3問 株式分析	6 株式分析									
第4問 債券分析	7 債券分析									
第5問 デリバティブ分析	8 デリバティブ分析									
第6問 ポートフォリオ・マネジメント	1 証券分析とポートフォリオ・マネジメントの基礎									
	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									

#### ◆ 新カリキュラム移行後(平成19春~25年春)の配点数及び小問数

V 7017V 2	, , _ ,	- 1101	• 1/2 (	1 /3/4 1/	ы 20	1 11 /		1199197	111112					
分野	平成 25 春	平成 24 秋	平成 24 春	平成 23 秋	平成 23 春	平成 23 春	平成 22 秋	平成 22 春	平成 21 秋	平成 21 春	平成 20 秋	平成 20 春	平成 19 秋	平成 19 春
証券市場の 機能と仕組 み	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
ファンダメ ンタル分析	30	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
株式分析	30	32	32	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
債券分析	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
デリバティ ブ分析	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	30
ポートフォ リオ・マネ ジメント	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	40
合計	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
小問数	98	99	98	103	101	101	105	103	106	104	108	107	100	99

- ※ 2007年(平成19)度春試験以降は、現行カリキュラムで試験が実施されてている。
- ※ 出題形式は、全間 4 or 5 肢択一の選択問題(マークシート解答)。

#### ◆ 平成 25 春試験の出題内訳

分野 	配点	I	п	ш	IV	合計
証券市場の機能と仕組み	15	15				15
ファンダメンタル分析	30	7	3	5		15
株式分析	30	5	5	5		15
債券分析	35	6	7	5		18
デリバティブ分析	30	6	9			15
ポートフォリオ・マネジメント	40	5	5	3	7	20
合計	180					98

#### ◆ 平成 24 秋試験の出題内訳

<u>分野</u>	配点	I	П	Ш	IV	合計
証券市場の機能と仕組み	14	14				14
ファンダメンタル分析	28	8	7			15
株式分析	32	7	4	5		16
債券分析	35	6	6	6		18
デリバティブ分析	30	6	10	2024		16
ポートフォリオ・マネジメント	40	5	6	5	4	20
合計	180					99

### ◆ 平成 24 春試験の出題内訳

分野 	配点	I	П	Ш	IV	合計
証券市場の機能と仕組み	14	14				14
ファンダメンタル分析	28	8	7			15
株式分析	32	6	5	5		16
債券分析	35	7	6	5		18
デリバティブ分析	30	9	6			15
ポートフォリオ・マネジメント	40	7	6	2	5	20
合計	180					98

#### ◆ 平成23秋試験の出題内訳

分野 	配点	I	П	Ш	IV	合計
証券市場の機能と仕組み	15	15				15
ファンダメンタル分析	30	5	5	6		16
株式分析	30	5	5	6		16
債券分析	35	7	6	6		19
デリバティブ分析	30	10	6			16
ポートフォリオ・マネジメント	40	8	4	6	3	21
合計	180					103

#### ◆ 平成23秋試験の出題内訳

十/以 23 /以(PA)(X > ) [1] (28 F ) [1) (						
		小問数				
<u>分野</u>	配点	I	П	Ш	IV	合計
証券市場の機能と仕組み	15	15				15
ファンダメンタル分析	30	5	5	6	And the second	16
株式分析	30	5	5	6		16
債券分析	35	7	6	6		19
デリバティブ分析	30	10	6	e san is program.		16
ポートフォリオ・マネジメント	40	8	4	6	3	21
合計	180					103

#### ◆ 特色

#### 口解答形式

▶ 1 次試験は、全間マークシート式の択一式であり、現在は記述問題はなくなっている。

#### 口問題量

- ▶ 大問構成については、新カリキュラムへの移行後(平成 19 年試験以降)は 6 間構成 となっている(旧カリキュラムでは 7 間であったが、独立の大問として出題されてい た産業動向分析が、現行カリキュラム下ではファンダメンタル分析に含まれることに なったことによる)。
- ➤ 小問数は、新カリキュラムへの移行後は 98~108 題であり、概ね 100 題前後の出題 (ただし、直近 3 回の試験は 98or99 題)。旧カリキュラム下で一時期 110 題半ばに 達していたのに比べると減少しているものの、問題量としては依然として多い。

#### 口出題分野

- ▶ 出題範囲が広く、かなり異なった分野からの広範に出題されている。
  - ・理論的・数理的傾向の強い分野: 債券分析、デリバティブ分析、ポートフォリオ・マネジメント、株式分析
  - ・2 次『コーポレート・ファイナンスと企業分析』と関連性の強い分野: ファンダメンタル分析、株式分析
  - ・歴史的(または制度的)性格の強い分野: 証券市場の機能と仕組み

#### □出題内容

▶ 1 次証券分析では計算問題がかなり多い。なお、本試験では電卓の持込が許されており、1 次証券分析では電卓の処理の巧拙が合否に多大な影響を与える。

#### 口出題テーマ・新傾向問題

➤ 出題範囲は広範にわたる。新カリキュラムに移行した 2007 年以降、新傾向問題もあるものの、かなりの部分は既出かつ頻出の論点。

#### ◆ 合格水準

➤ 正解率:60%弱(とはいっても、60%強以上は目指しておいたほうが確実、かつ2次 合格にも近道です¹)

 $<sup>^1</sup>$  1 次試験の出題分野のうち、証券市場を除いて、2 次試験でも出題される。こうした項目を 1 次レベルの学習の際にきちんと身につけておくことで、2 次レベルに必要な知識が得られる。

## 1.3 2014 年春試験合格に向けて

#### (1) 学習方針

- ▶ 2014 年春試験での1次レベル通過を目指す
  - …最短での最終合格(2015 年 6 月の 2 次試験合格)を目指す場合、2014 年春試験または秋試験までに 1 次レベル 3 科目をクリアすることが必要ですが、2 次試験(記述試験)向けの学習時間をしっかりと確保するためには、春試験での通過が有利です。
- ▶ 過去の出題を踏まえて勉強することが重要
  - …協会通信テキストはもちろん勉強すべきですが、合格を主要目的とする場合、ウェイトの置き方は考慮した方がよいでしょう。

イドの自己がは行感したがあるとします。							
		TAC テキスト					
	<ul><li>本試験</li></ul>		基本テキスト	総まとめテキスト			
		第1章	証券分析の基礎				
第1問	証券市場の機能と仕組み	第8章	証券市場の機能と仕組み	第6章	証券市場の機能と仕組み		
第2問	ファンダメンタル分析	第4章	ファンダメンタル分析	第3章	ファンダメンタル分析		
第3問	株式分析	第5章	株式分析	第4章	株式分析		
第4問	債券分析	第3章	債券分析	第2章	債券分析		
第5問	デリバティブ	第6章	デリバティブ分析	第5問	デリバティブ		
第6問	ポートフォリオ・マネジメ	第2章	現代ポートフォリオ理論				
ント		第7章	パフォーマンス評価	第1章	現代ポートフォリオ理論		

- (注) TAC 総合本科では、基本期には基本テキスト、直前期には総まとめテキストを使用します。
- ▶ 理論的・数理(数学・統計)的傾向が強い分野(債券分析、デリバティブ分析、ポートフォリオ・マネジメント、株式分析)の早期学習が早期合格の秘訣。
  - …敬遠されがらな分野ですが、
    - ① 理論·数理分野は、いったん身に付けてしまえば、確実に正解を導きやすく、高 得点が狙いやすいこと、
    - ② 2 次試験では、これら分野のウェイトも高く、かつ、レベルも高度(記述式、分析的)になるため、1 次レベル段階でどのくらい身に付けておけたかが 2 次レベルでの学習に多大な影響を与えること

から、1次スタート時点から理論・数理傾向の強い分野にウェイトをおいて学習していくことこそが2次試験までの最終合格への近道です。

- ▶ 2回以上回転させるのが効果的。
  - …初めて学習される方の場合、

まず最初に、全体像を把握する

次の段階で、問題演習を通じて、細かいポイントを固めていく

という方法が効果的だと思われます

#### 学習参考例

時期	学習内容	TAC 講義	主な対象
基本期	基本事項の 習得	速修講義 or 基本講義	ファイナンス分野の初学者の方
直前期	問題演習	応用実践講義 公開模試	平成 25 年度受験者

- …TAC 講義をご利用いただく場合は、
  - ①调末受講·当日復習、
  - ②平日受講・週末復習、といった方法が考えられます。
- ▶ 1 次試験では、ほぼ毎回、同一形式・同一テーマが問われてきていますから、直前期の学習としては頻出問題を繰り返し解くことが重要です。過去3回分(余裕があれば5回分)ほどの問題を繰り返し解くことが合格に直結します。

#### (2) 各分野の学習上のポイント

- 証券市場の機能と特色については、個々の選択肢としては制度・歴史について細かい知識を必要としますが、実際には、大要を把握しておくことが重要です。業務その他を通じた知識を前提に、直前期(模試等の実施時期)に問題を通じて確認しておくことで十分でしょう。
- 証券市場以外の分野については、理論等に関する正誤問題と計算問題が出題されます。合格に向けた効率的学習という観点からは、まず頻出の計算問題をものにし、その後、正誤問題へと展開するのが望ましいでしょう。

なお、より具体的には、以下の点にウェイトを置くとよいでしょう。

- ▶ ファンダメンタル分析については、単に指標の公式を丸暗記するのでなく、 企業の「安全性」・「収益性」を見るための指標、「株式評価」のための指標、と分析の目的別に体系化するとよいでしょう。
- ▶ 債券分析、株式分析については、プライシンングの原則である「割引現在価値」の考え方を身に付けることが重要です。
- デリバティブ分野では、オプション、先物等代表的なデリバティブの特徴を把握し、「無裁定条件」を利用したプライシンングについて学習することが重要です。
- ▶ ポートフォリオ・マネジメントについては、確率・統計の基礎(収益率の期待値と標準偏差、等)を踏まえて「リターンとリスク」の捉え方を身に付けましょう。

# 2. 証券分析の問題例

[No.1] (平成 24 年(春) 対策 TAC 公開模試 第 3 問 (30 点) 抜粋)

- I 株式分析に関する次の文章を読み、以下の問1から問6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1 配当割引モデル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 配当割引モデルは、株式の理論価格は現在の1株の保有によって将来得られる配当の期待値を投資家の要求収益率で割り引いた現在価値の合計になるという考え方である。
  - B 配当割引モデルは、株式投資のキャピタルゲインを無視している。
  - C 定率成長モデルでは、純利益の一部が内部留保され、翌期以降に投資家に支払われる配当の成長の源泉になる。
  - D 定率成長モデルの配当成長率には、サステイナブル成長率がよく用いられる。
- 問2 配当割引モデル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 成熟段階で、現在の成長率が今後も平均的に続くと考えても無理のない企業には定率成長モデルが 適用できる。
  - B 配当割引モデルは、現在急成長中で将来成長率の低下が予想される場合でも適用できる。
  - C 将来の配当と要求収益率を代入して配当割引モデルから求めた理論株価と、実際の株価を比べることによって株価の割高、割安を判定することができる。
  - D 資本資産評価モデル (CAPM) の成立を前提とすると、配当割引モデルから計算された期待収益率が CAPM から得られた均衡期待収益率を上回ると、その証券は割高と判定される。
- 問3 成長機会の現在価値 (PVGO) 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 PVGOは、毎年の新規投資が新たに生み出す価値の総和と考えることができる。
  - B ROE が要求収益率を下回るとき、PVGO はマイナスになる。
  - C ROE と要求収益率が等しいとき PVGO はゼロで、内部留保率が変化しても株価収益率 (PER) は変化しない。
  - D ROE が要求収益率を上回るとき、内部留保率を高めると PVGO は低下する。
- 問4 株式の評価尺度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 配当利回りは、株価に対してどれだけのキャピタルゲインがあるかを示す。
  - B 益利回りは、債券利回りとの差(イールド・スプレッド)をとって、株式と債券の相対的な有利さの判断に使われることがある。
  - C 株価キャッシュ・フロー比率を使用すると、国際的な株価評価を行う際に各国の会計基準の差を取り除いた比較ができる。
  - D 一般に PER が高ければ、投資家が将来の利益成長を期待して、その株式を評価していると解釈される。

解答

問1 B 問2 D 問3 D 問4 A

- 問5 株価純資産倍率 (PBR) に関する次の記述のうち、<u>正しくない</u>ものはどれですか。ただし、残余利益 モデルを前提とすること。
  - A PBRは、1株当たり自己資本というストックとの比較で株価を評価する尺度である。
  - B 1株当たり自己資本は、株式の資産価値または解散価値を表すので、PBR が1を下回ることはない。
  - C ROE が要求収益率を上回るとき、PBR は1を上回る。
  - D 株式市場が効率的であれば、PBR により企業が価値を創造しているかどうかの投資家の評価が判る。
- 問6 現在(当期期首)の株価が500円、年1回支払われる当期の1株当たり配当金が15円、配当成長率が2%のとき、当期に得られると期待される株式のキャピタルゲインはいくらですか。ただし、株式評価は配当割引モデルにしたがうものとする。
  - A 1%
  - B 2%
  - C 3%
  - D 4%
  - E 5%

-	77	-
- 40	•	

#### [No.2] (平成 24 年(秋) 対策 TAC 公開模試 第 4 問 (35 点) 抜粋)

Ⅲ 債券分析に関する次の文章を読み、以下の問1から問4の各問に対する答えとして最も適切なものをAベ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。

図表1の債券はすべて年1回利払いの固定利付債で現在は利払い直後である。以下の問に答えなさい。

図表1 債券一覧

A4 IT 4	残存年数	額面	クーポン・	価格	最終利回り	修正デュレー	コンベク
銘柄名	(年)	(円)	レート (%)	(円)	(%)	ション	シティ
国債 1	2	100	3. 00%	98. 49	3.80%	問1	問3
国債 2	5	100	8.00%	106. 23	6. 50%	4.07	21. 79

- 問1 国債1の修正デュレーションはいくらですか。
  - A 1.84
  - B 1.90
  - C 1.93
  - D 1.97
  - E 2.02
- **問2** 国債2の最終利回りが0.5%低下した場合、債券価格はいくらですか。修正デュレーションを用いた 近似値で答えなさい。
  - A 104.07円
  - B 105.73円
  - C 106.73 円
  - D 107.64円
  - E 108.39円
- 問3 国債1のコンベクシティはいくらですか。
  - A 4.86
  - B 5.24
  - C 5.46
  - D 5.67
  - E 5.88
- 問4 国債2の最終利回りが0.5%低下した場合の、修正デュレーションとコンベクシティを用いて計算した価格の近似値と修正デュレーションを用いて計算した価格の近似値の差はいくらですか。
  - A 0.01円
  - В 0.03円
  - C 0.05円
  - D 0.08円
  - E 0.12円

#### 解答

問1 B 問2 E 問3 C 問4 B

#### [No.3] (平成 25 年(春)対策 TAC 公開模試 第 6 問 (40 点) 抜粋)

Ⅱ ポートフォリオ・マネジメントに関する次の文章を読み、以下の問1から問3の各問に対する答えとし て最も適切なものをA~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。

図表1に来年の景気の状態が好況、平常、不況になる生起確率、およびそれぞれの景気の状態の下で の X 社株式と Y 社株式のリターン (年率) および期待リターンとリターンの標準偏差が示してある。

図表1 来年の景気と株式リターン 株式リターン 景気 生起確率 Y 社. X社 20.0% 好況 20% 30.0% 10.0% 平常 60% 10.0%

20% -15.0%不況. -20.0%

問 1

問2

7.0%

11.7%

問1 来年のX社株式の期待リターン(年率)はいくらですか。

期待リターン 標準偏差

- A 5.0%
- В 5.9%
- C 6.7%
- D 8.0%
- E 10.0%

問2 来年の X 社株式のリターンの標準偏差(年率)はいくらですか。

- A 9.6%
- В 11.2%
- C 12.5%
- D 14.8%
- E 16.0%

問3 来年の X 社株式と Y 社株式のリターンの共分散はいくらですか。ただし、リターンは小数点表示に して計算すること。

- A -0.0225
- 0.0076 В
- С 0.0184
- 0.0292 D
- Ε 0.0368

解答

問3 C 問1 D 問2 E