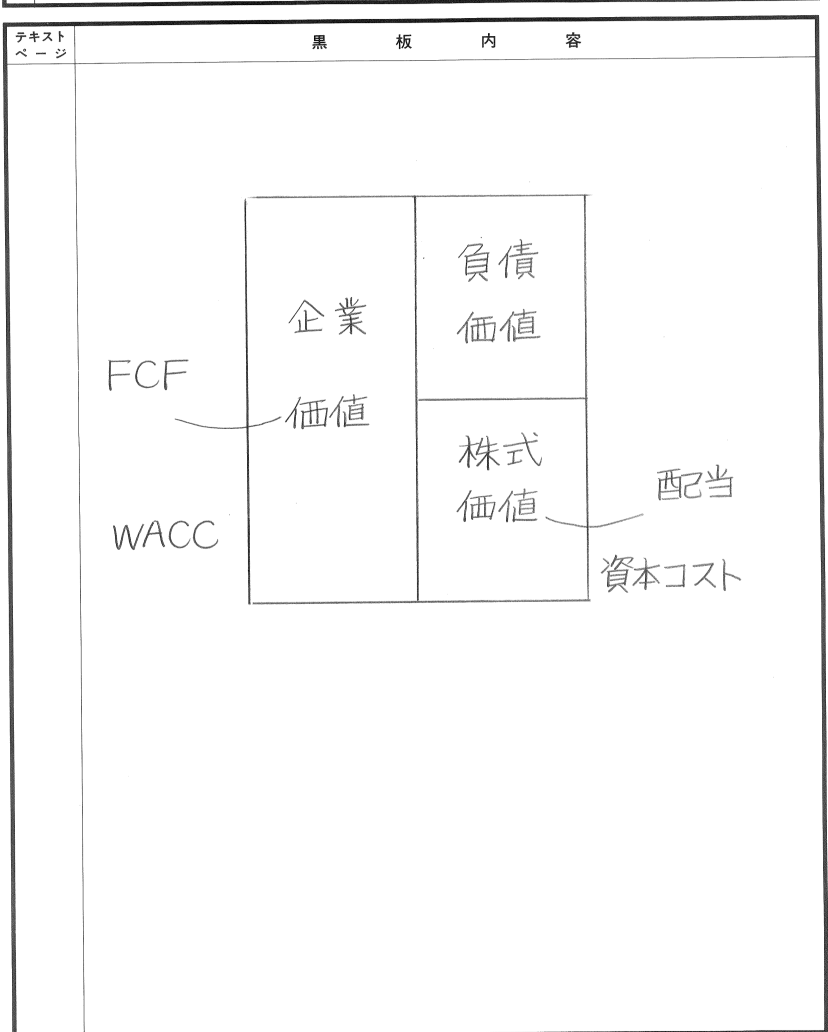
# 講義録レポート

講座	証券アナリスト	科目①	2次科目別集中セミナー			
目標年	2014年合格目標	科目②	企業分析			
コース	2次対策	回数	1 回			
収録日	2013 年		月 22 日			
講師名	格里····································	講義録 枚数	1 枚 ※レポート 含まず			
		補助レジュメ 枚数	6 枚 ( <sup>サイズ</sup> )			
講義構成	講義( 26 )分					
<b>体 田 粉 ++</b>	2					
使用教材	3					
	4					
	有 · 無					
********	1					
配布物	2					
	3					
正誤表	有 · 無 枚					
備考						

# 証券アナリスト講義録 | | 企業分析 | 2次 | 回 | 2次 | 日 | 2次 | 日



# 証券アナリスト講座

2次試験対策セミナー

コーポレート・ファイナンスと企業分析

TAC

# 2次科目別集中セミナー≪コーポレート・ファイナンスと企業分析≫

# (1) コーポレート・ファイナンスと企業分析の概要

①分析分野・・・②会計分野・・・】 1 次 + α

③コーポレート・ファイナンス・・・2次で新規(株式分析、株式価値評価の応用含む)

分野	分野 主要な論点	
	・財務諸表分析(連結が中心、財務指標なども含む)	
	・ビジネスリスク/損益分岐点分析/営業レバレッジ	
分析	・財務リスク/財務レバレッジ	
	・ROE の分解(デュポンシステム)	
	・サステイナブル成長率	
	・企業結合会計(連結、合併・買収)	
会計	・税効果会計 ・退職給付会計	
	・IFRS (財務諸表の表示)	
	・企業価値評価(WACC、FCF、EVA)	
	・資本構成と企業価値(MM 理論含む)	
コーポレート・ ・配当政策 ・自社株買い		
ファイナンス	• M&A	
	・投資の意思決定(NPV、リアルオプション)	
	・ガバナンス	

# (2) 分野別ウエイト

年 度	分 析	会 計	コーホ。レート・ファイナンス	合計
平成 25 年	30点(33%)	20 点(22%)	40 点 (44%)	90 点/420 点
平成 24 年	30点(33%)	20 点(22%)	40 点 (44%)	90 点/420 点
平成 23 年	30点(33%)	15 点(17%)	45 点(50%)	90 点/420 点
平成 22 年	30点(33%)	15 点(17%)	45 点(50%)	90 点/420 点
平成 21 年	25 点(28%)	15 点(17%)	50 点(55%)	90 点/420 点

# (3) 平成 21 年~25 年の出題論点と配点

年度	問題 No	配点	主な出題論点	
	午前第4問	30 点	安全性指標、IFRS 修正、EV/EBITDA 倍率	分析
25 年	午前第5問	20 点	企業価値、自社株買い、資本コスト、	C·F
			エーシ゛ェンシー・コスト	
	午後第8問	20 点	少数株主持分、日本基準と IFRS の当期利益、	会計
			リサイクリンク゛	
	午後第9問	20 点	ECF、配当割引モデル、ガバナンス	C·F
	午前第4問	30 点	ROE、キャッシュフロー、総還元性向	分析
24 年	午前第5問	20 点	WACC、 ^ -½、 FCF、 NPY	C•F
24 +	午後第3問	20 点	EVA、企業価値、買収	C·F
午後第4問		20 点	包括利益、残余利益、財務データ修正	会計
	第1時限第8問	15 点	包括利益計算書(IFRS)、リサイクリング	会計
23 年	第1時限第9問	20 点	FCF、NPV、EVA、資本コハ、配当政策	C·F
25 4	第2時限第4問	30 点	総資本当期純利益率、ロイヤリティ率	分析
第2時限第5問		25 点	D/E レシオ、ベータ、配当割引モデル、残余利益モデル	C·F
	第1時限第8問	15 点	資本連結、リサイクリング	会計
22 年	第1時限第9問	25 点	FCF、NPV、信用リスク	C·F
22 4	第2時限第4問	30 点	ROIC、キャッシュフロー、セク゛メント	分析
	第2時限第5問	20 点	WACC、企業価値、ベータ	C·F
	第1時限第9問	15 点	包括利益、株主価値	会計
21 年	第1時限第10問	25 点	ROIC、企業評価	分析
	第2時限第4問	20 点	WACC、EVA、配当政策	C·F
	第2時限第5問	30 点	自社株買い、NPV	C·F

※C·F: コーポレート・ファイナンス

※解答時間の目安:1点/1分

## (4) 2次試験の対策

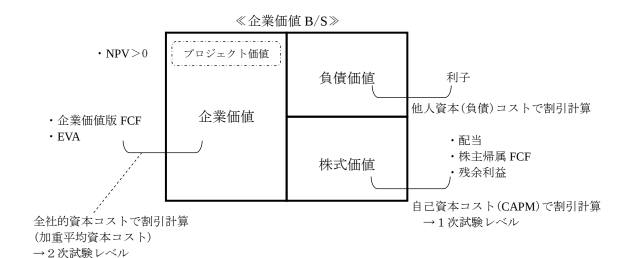
コーポレート・ファイナンスが中心になっている。加重平均資本コスト(WACC)、フリー・キャッシュ・フロー(FCF)、企業価値(株式価値含む)の算定、投資決定(NPV)といった基本的な計算問題はほぼ毎回出題されており、必ず得点源にする必要がある。次に財務分析については、ROE、D/E レシオ(負債比率)等の比率、キャッシュフロー計算書の読取りは頻出である。指標の変化や改善策、資金の使途等のコメントを求められるケースが多い。1 次試験ほど財務指標を必要とするわけではないが、膨大な財務資料の中からポイントを見出す能力が求められる。日々報道されている企業の動向に気を配ることは 1 つの切り口になる。最後に会計分野については出題が限定的であるものの、連結、税効果、包括利益等の最低限の確認は必要である。なお、IFRS について詳細まで立ち入る必要はないものの、日本基準との相違、基本的な財務データのフォームは注視する必要がある。

計算問題は、どの分野も総じて比較的容易なものが多く、目新しい指標については問題文で指示があるため、日頃から「丁寧な計算」を意識する必要がある。

また、懸念される論述問題については、冗長な文章ではなく、キーワードを押さえたコンパクトな文章を 心掛けるべきである。

# (5) コーポレート・ファイナンスの基本的な考え方

企業価値の向上 ⇒ 株式価値の向上(負債価値はほぼ同値とする前提) →価値を高めるために、有効な政策や行動を検討し実行する。



☆企業価値=負債価値+株式価値

☆企業価値版 FCF:営業利益×(1-法人税率)+減価償却費-設備投資額-正味運転資本増加額 ☆EVA:営業利益×(1-法人税率)-投下資本×加重平均資本コスト

当期純利益-株主資本×自己資本コスト ←残余利益

(EVA は残余利益の企業価値版)

☆加重平均資本コスト:負債コスト×割合+自己資本コスト×割合・・・単純トータルではない。 (金額による割合を考慮;例えば負債40%・自己資本60%、

負債コストは税引後修正)

## ☆☆その他

- ・負債価値と株式価値の構成は、企業価値に影響を与えるか?
- ・配当や自社株買いといった株主還元策は、株式価値に影響を与えるか?

# (6) ケース・スタディ<企業価値評価>

過去の出題: 25 年・午前第 5 問、24 年・午後第 3 問、23 年・第 1 時限第 9 問、 22 年・第 2 時限第 5 問、21 年・第 2 時限第 4 問

問 下記の〔資料1〕及び〔資料2〕に基づいて、①加重平均資本コスト(WACC)、②企業価値、③理論株 価を求めなさい。

〔資料 1〕フリー・キャッシュフロー(FCF)予測

(単位:億円)

	1年	2年	3年	4年	5年
売上高	5, 100	5, 200	5, 460	5, 740	6, 020
費用(減価償却費を除く)	3, 972	4,010	4, 206	4, 512	4,616
減価償却費	492	512	524	530	562
営業利益	636	678	730	698	842
法人税(40%)	254. 4	271. 2	292	279. 2	336.8
税引後営業利益(a)	381.6	406.8	438	418.8	505. 2
減価償却費(b)	492	512	524	530	562
運転資本増加額(c)	112	118	142	168	198
設備投資額(d)	520	544	578	602	644
FCF $(a+b-c-d)$	241.6	256.8	242	178.8	225. 2

[資料2] その他算定基礎条件

2 次試験で扱う FCF の基本形

負債利子率:4%、法人税率:40%、無リスク利子率:2%、リスクプレミアム:5%

ベータ: 0.86、負債: 2,500 億円(簿価=時価)、株式時価総額: 5,000 億円

発行済株式総数:5億株、6年度以降のFCF成長率:2%

株主資本(自己資本)コストは CAPM で算定する。

#### [解答]

# ① 加重平均資本コスト(WACC)の算定

税引後負債コスト: 4%×(1-0.4)=2.4%

株主資本コスト:2%+0.86×5%=6.3% ←CAPM

WACC=
$$\frac{2,500}{2,500+5,000} \times 2.4\% + \frac{5,000}{2,500+5,000} \times 6.3\% = 5\%$$

#### ② 企業価値の算定

企業価値=予測期間中の FCF の現在価値<sup>※1</sup>+継続価値の現在価値<sup>※2</sup>

※1 予測期間中の FCF の現在価値

$$=\frac{241.6}{1.05}+\frac{256.8}{1.05^2}+\frac{242}{1.05^3}+\frac{178.8}{1.05^4}+\frac{225.2}{1.05^5}=995.618\cdots$$

※2 継続価値の現在価値

$$=\frac{7,656.8^{33}}{1.05^5}=5,999.303\cdots$$

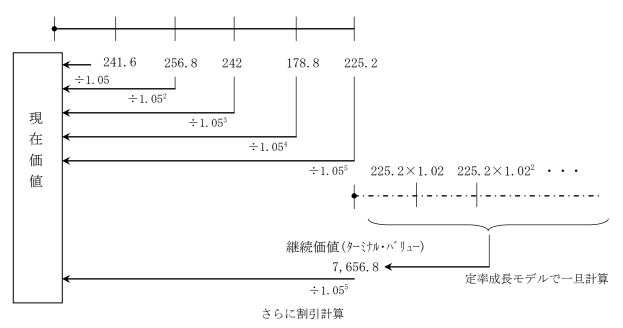
企業価値=995.618・・・億円+5,999.303・・・億円=6,994.921・・・億円≒6,995億円

※3 継続価値の算定(本ケースでは、6年以降2%成長を仮定しているため定率成長モデルで算定) 予測期間以降のFCFの最終年度(5年)時点での価値

継続価値= 
$$\frac{$$
 予測期間の翌年の FCF WACC-FCF の成長率

継続価値= 
$$\frac{225.2 \times (1+0.02)}{5\%-2\%}$$
 =7,656.8

☆ 年々の FCF と現在価値(5年度までと6年度以降は分けて考える・・・多段階成長)



#### ③ 理論株価の算定

企業価値(6,995 億円)=負債価値(2,500 億円)+株式価値 株式価値=6,995 億円-2,500 億円=4,495 億円 理論株価=4,495 億円÷5 億株=899 円

	負債価値 2,500 億円
企業価値	株式価値
6, 995 億円	4, 495 億円