2023年 合格目標 TAC 中小企業診断士講座

財務·会計

基本テキスト

TAC

2023年合格目標 TAC中小企業診断士講座 進度表

1・2次ストレート本科生等

1 200				
回数	学習範囲	ページ数		
第1回	 第1回 第1章~第2章 第3章~第4章 (第1節4項:損益分岐点比率・安全余裕率の計算) 			
第 2 回				
第3回	第4章(第1節5項:感度分析)~第5章(第1節)	92~118		
第 4 回	第5章(第2節)~第6章(第2節)	119~149		
第 5 回	第6章(第3節)~第7章(第1節)	150~183		
第6回	第7章(第2節)~第8章(第4節)	184~231		
第7回	第8章(第5節)~第8章(第6節4項)	232~274		
第 8 回	第8章(第6節5項)~第9章 (第2節1項:営業活動によるキャッシュフロー)	274~315		
第9回	第9章 (第2節2項:投資活動によるキャッシュフロー) ~第10章	316~354		
第 10 回	第 11 章	356~390		

1・2 次速修本科生等

回数	学習範囲	ページ数
第1回	第1章~第3章	2~77
第 2 回	第4章~第5章	80~132
第3回	第6章~7章	134~216
第 4 回	第8章~9章	218~323
第 5 回	第 10 章~11 章	326~390

*教材に関して<u>正誤箇所</u>が出た場合は、<u>TAC WEB SCHOOL のマイページ「正誤情報」に</u> <u>正誤表を掲載いたします</u>ので、随時ご確認いただきますようお願いいたします(マイページ閲覧には登録が必要です。ご登録方法は「受講ガイド」をご確認ください)。

はしがき

企業経営には、各種の経営資源が必要ですが、その中でも「資金」は最も重要な 経営資源のひとつと考えることができます。

企業が創業する際には、その事業規模に応じた資金を調達することが必要となります。また、企業規模が大きくなり、経営の多角化や新規事業への進出、さらに、それに伴う設備投資や研究開発を実施する場合には、そのための資金調達を無視することはできません。

このように企業経営に資金調達は不可欠なものですが、企業が必要な資金を効率よく調達するためには、資金提供者に対して企業の財政状態や経営成績などを財務諸表として正確に伝えることが求められます。さらに、その財務諸表をもとに企業の経営状態を分析することは、資金提供者の意思決定にも、企業のマネジメントにも有用です。

一方、企業の経営者もしくは財務担当者は、必要な資金をできるだけ低コストで調達することが必要です。また、調達した資金を有望な事業に投資し、調達コストを上回る成果をあげることが求められ、そうすることで企業の価値が向上していくことになります。ただし、どの事業に投資しても必ず一定の成果が保証されるとは限らず、成果にばらつきが出るといったリスクの存在を認識することが必要です。

「財務・会計」の学習範囲は非常に多岐にわたりますが、本書を使うことで、必ず合格に必要な実力をつけることができます。あわてず焦らずじっくりと、学習を進めてください。

2022年8月 TAC中小企業診断士講座

本書の利用方法

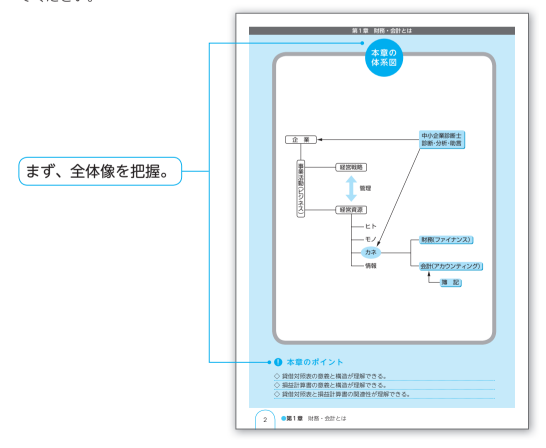
本書は皆さんの学習上のストーリーを考えた構成となっています。テキストを漫然と読むだけでは、学習効果を得ることはできません。効果的な学習のためには、次の1~3の順で学習を進めるよう意識してください。

- 1. 全体像の把握: 「科目全体の体系図| 「本章の体系図| 「本章のポイント|
- 2. インプット学習:「本文」
- 3. 本試験との関係確認:「設例」「出題領域表」

1. 全体像の把握

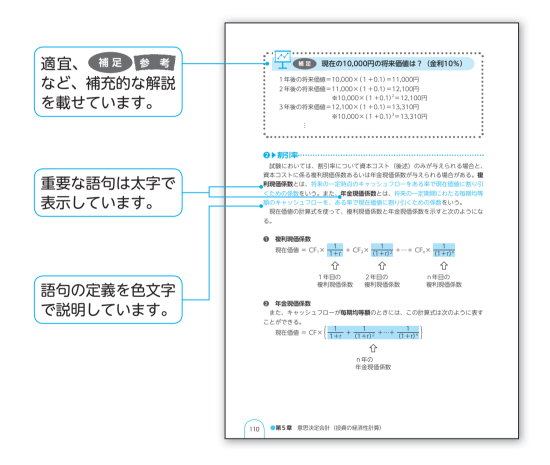
テキストの巻頭には「科目全体の体系図」を掲載しています。科目の学習に入る前に、まずこの体系図をじっくりと見てください。知らない単語・語句等もあると思いますが、この段階では「何を学ぼうとしているのか」を把握することが重要です。

また、各章の冒頭には「本章の体系図」を掲載しています。これから学習する内容の概略を把握してから、学習に入るようにしましょう。「本章の体系図」は、「科目全体の体系図」とリンクしていますので、科目全体のなかでの位置づけも確認してください。



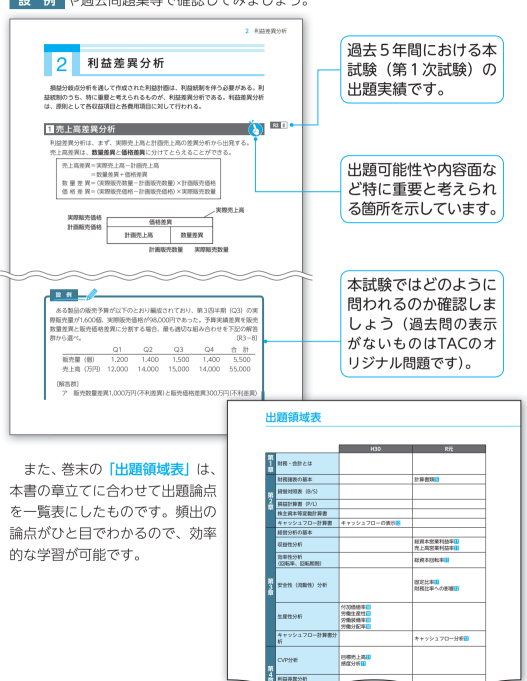
2. インプット学習

テキスト本文において、特に重要な語句については**太字**で表示しています。また、語句の定義を説明する部分については、色文字で表示をしています。復習時にサブノートやカードをつくる方は、これらの語句・説明部分を中心に行うとよいでしょう。



3. 本試験との関係確認

テキスト本文の欄外にある R元 6 という表示は、令和元年度第1次試験第6問において、テキスト該当箇所の論点もしくは類似論点が出題されているということを意味しています。本試験ではどのように出題されているのか、テキスト掲載の設例 や過去問題集等で確認してみましょう。



中小企業診断士試験の概要

中小企業診断士試験は、「第1次試験」と「第2次試験」の2段階で行われます。 第1次試験は、企業経営やコンサルティングに関する基本的な知識を問う試験であり、年齢や学歴などによる制限はなく、誰でも受験することができます。第1次 試験に合格すると、第2次試験へと進みます。この第2次試験は、企業の問題点や 改善点などに関して解答を行う記述式試験(筆記試験)と、面接試験(□述試験) で行われます。

それぞれの試験概要は、以下のとおりです(令和4年度現在)。

第1次試験

【試験科目・形式】 7科目(8教科)・択一マークシート形式(四肢または五肢択一)

		試験科目	試験時間	配点
第	午前	経済学・経済政策	60分	100点
1		財務・会計	60分	100点
	午後	企業経営理論	90分	100点
		運営管理(オペレーション・マネジメント)	90分	100点
第	午前経営法務経営情報システム	経営法務	60分	100点
2		経営情報システム	60分	100点
	午後	中小企業経営・中小企業政策	90分	100点

[※]中小企業経営と中小企業政策は、90分間で両方の教科を解答します。

【受験資格】

年齢・学歴による制限なし

【実施地区】

札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・広島・福岡・那覇

【合格基準】

(1)総点数による基準

総点数の60%以上であって、かつ1科目でも満点の40%未満のないことを基準とし、試験委員会が相当と認めた得点比率とする。

(2)科目ごとによる基準

満点の60%を基準とし、試験委員会が相当と認めた得点比率とする。

- ※一部の科目のみに合格した場合には、翌年度および翌々年度の、第1次試験受験の際に、申請により当該科目が免除されます(合格実績は最初の年を含めて、3年間有効となる)。
- %最終的に、7科目すべての科目に合格すれば、第1次試験合格となり、第2次試験を受験することができます。

[※]公認会計士や税理士といった資格試験の合格者については、申請により試験科目の一部免除が認められています。

【試験案内・申込書類の配布期間、申込手続き】

例年5月中旬から6月上旬(令和4年度は4/28~5/31)

【試験日】 例年8月上旬の土日2日間(令和4年度は8/6・7)

【合格発表】 例年9月上旬(令和4年度は9/6)

【合格の有効期間】

第1次試験合格(全科目合格)の有効期間は2年間(翌年度まで)有効。 第1次試験合格までの、科目合格の有効期間は3年間(翌々年度まで)有効。

■ 第1次試験のポイント

- ①全7科目(8教科)を2日間で実施する試験である
- ②科目合格制が採られており基本的な受験スタイルとしては7科目一括合格を 目指すが、必ずしもそうでなくてもよい(ただし、科目合格には期限がある)

第2次試験《筆記試験》

【試験科目】 4科目・各設問15~200文字程度の記述式

	試験科目	試験時間	配点
午前	中小企業の診断及び助言に関する実務の事例 I	80分	100点
	中小企業の診断及び助言に関する実務の事例 🏾	80分	100点
Æ%	中小企業の診断及び助言に関する実務の事例Ⅲ	80分	100点
午後	中小企業の診断及び助言に関する実務の事例IV	80分	100点

【受験資格】

第1次試験合格者

- ※第1次試験全科目合格年度とその翌年度に限り有効です。
- ※平成12年度以前の第1次試験合格者で、平成13年度以降の第2次試験を受験していない場合は、1回に限り有効です。

【実施地区】

札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・広島・福岡

【試験案内・申込書類の配布期間、申込手続き】

例年8月下旬から9月中旬(令和4年度は8/26~9/22)

【試験日】 例年10月下旬の日曜日(令和4年度は10/30)

【合格発表】 例年12月上旬(令和4年度は令和5年1/12)

※筆記試験に合格すると、口述試験を受験することができます。

※□述試験を受ける資格は当該年度のみ有効です(翌年への持ち越しはできません)。

第2次試験《口述試験》

【試験科目】 筆記試験の出題内容をもとに4~5問出題(10分程度の面接)

【試験日】 例年12月中旬の日曜日(令和4年度は令和5年1/22)

【合格発表】 例年12月下旬(令和4年度は令和5年2/1)

▲ 第2次試験のポイント

- ①筆記試験と口述試験の2段階方式で行われる
- ②基本的な学習内容としては1次試験の延長線上にあるが、より実務的な事例 による出題となる

〔備考〕実務補習について

中小企業診断士の登録にあたっては、第2次試験に合格後3年以内に、「診断 実務に15日以上従事| するか、「実務補習を15日以上受ける | ことが必要とな ります。

この診断実務への従事、または実務補習を修了し、経済産業省に登録申請する ことで、中小企業診断士として登録証の交付を受けることができます。

中小企業診断士試験に関するお問合せは

一般社団法人 中小企業診断協会 (試験係)

〒104-0061 東京都中央区銀座1-14-11 銀松ビル5階 ホームページ https://www.j-smeca.jp/ TEL 03-3563-0851 FAX 03-3567-5927

財務・会計を学習するにあたってのポイント

財務・会計の試験対策における失敗の典型的パターンは、無闇に問題演習を繰り返すことです。単純に過去問や問題集を何度も解いても学習効果は低いです。問題を解く場合は、目的意識をもって取り組むようにしましょう。何が論点(要点・ポイント)となっているのかを意識することが重要です。

①演習を繰り返すことで定着させること

理解が不十分であっても、すぐに問題演習に取り組んでください。完璧に理解してから問題を解こうとすれば、いくら時間があっても足りません。また、「理解すること」と「できること」は、イコールではありません。たとえば、子供のころ学習した足し算や引き算も、繰り返し解くことで身につけてきたと思います。大人であれば子供と違い、論理的な思考ができるため、繰り返し学習は必要がないという考えもありますが、多くの方は演習を繰り返すことで問題が解ける(できる)ようになります。処理手順を理解し、そして定着(覚える)させるために繰り返しているという意識が重要です。「過去問を5回繰り返す」という目標を立て、単純に5回解いても、処理手順が定着していなければ無駄になります。過去にどのような出題があり、その問題の特徴や解法、間違いやすいポイントなどがどのようなものかを覚えてしまうくらいの取り組みが必要です。なお、1次試験では、電卓が使用できないため、筆算での演習も必要になります。

②テキストの確認

テキストに記載されている事項が理解できているかを確認しましょう。なんとなく読んでいると、理解できているような錯覚におちいってしまいます。他人に説明するつもりで(講師になったつもりで)読み進めてみましょう。「要するに」と、要約してみることもお勧めです。

- (例) 財務レバレッジ効果を一言で説明すれば?
 - → 負債比率の変動によるROEの変動性(バラツキ)の影響
- (例) 経過勘定を一言で説明すれば?
 - → 費用または収益を当期と翌期(以降)に適正に配分すること

また、テキストの記載内容を定着させるため、数ページ進んだら区切りのよいところで、それまでの内容を思い出してみるのも効果的です。たとえば、白紙に、論点を書き出してみましょう(できれば体系的に整理したいところですが、最初のうちは箇条書きでもかまいません)。思い出せないならば、「ただ読んだだけ」です。

(例) 原価計算

目的:財務諸表を作成する → 製造原価報告書

個別原価計算と総合原価計算

(共通点) 総製造費用を期末仕掛品と製造原価に配分する

(相違点) 原価の集計方法が異なる

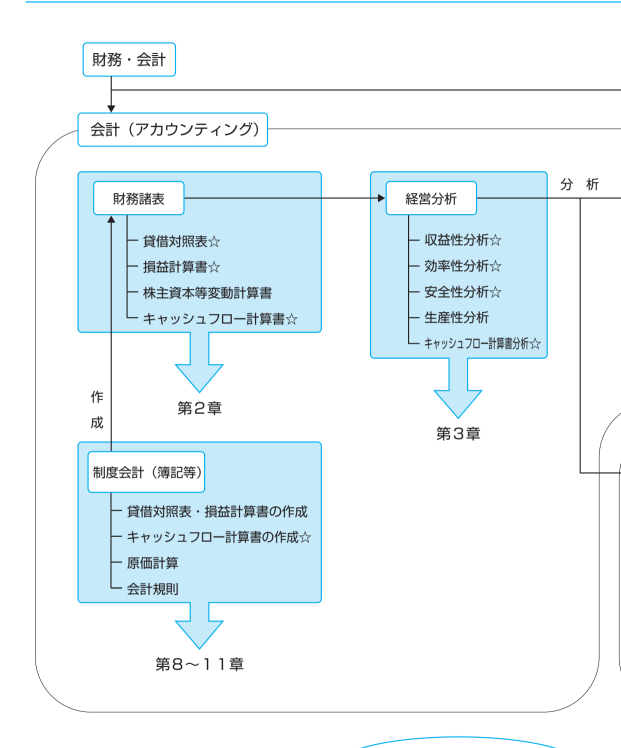
個別原価計算 … 直接材料費、直接労務費、直接経費、製造間接費

総合原価計算 … 直接材料費、加工費

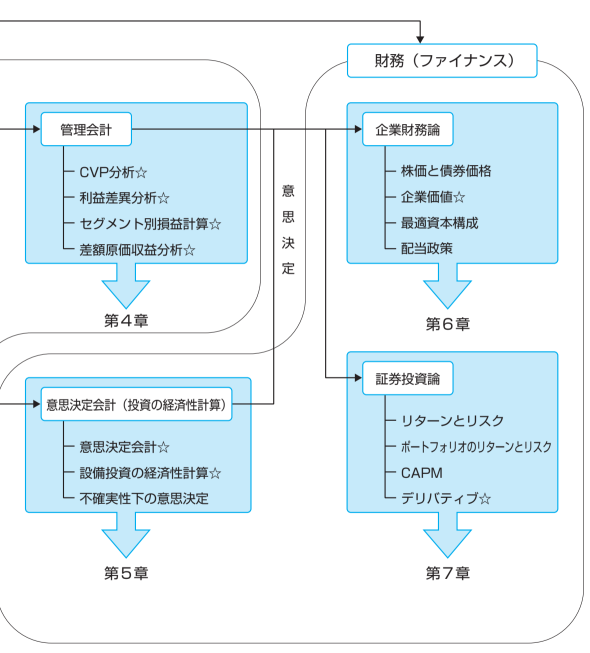
③過去問の確認

過去問の確認は、年度別ではなく領域別に行うのが効果的です。どの領域から、 どのようなパターンで出題がなされているか、関連する領域はどこかをチェックし ていきましょう。過去問の確認に際しては、実際に解く必要はありません。あくま で、出題パターンの確認ですので、問題と解答およびテキストを並べて、インプッ ト教材の一部として活用しましょう。

財務・会計 体系図



☆: 2次試験に特に関連する項目



※領域の分け方には諸説あるが、便宜上、上図のように分類する。

CONTENTS

弗	早	財務・芸計とは
1	財務・急	会計とは3
	1 財務	· 会計とは ····································
	2 会計	・(アカウンティング)の概要3
	3 財務	· ・(ファイナンス)の概要 ········5
	4 財務	・会計とビジネスの関係5
第	2章	財務諸表概論
1	財務諸	表の基本 ······· 11
	1 財務	: 諸表の種類 ••••••••••••••••11
	2 財務	: 諸表の作成目的(意義) ········12
2	貸借対照	照表(B/S)·······13
	1 貸借	対照表の構造 ····································
	2 資産	:の部 ····································
	3 負債	の部 ····································
	4 純資	産の部 ····································
3	損益計算	算書(P/L)····································
	1 損益	計算書の構造 ····································
	2 損益	計算書の内容(各利益) ····································
		計算書作成時のルール ···································
4		本等変動計算書 ······· 29
		· 資本等変動計算書の構造 ····································
5	キャッ	シュフロー計算書31
		ッシュフロー計算書の構造 ····································
		ッシュ ····································
	3 +7	ッシュフロー計算書の内容 ····································
第	3章	経営分析
1	経営分	折の基本41
		· 分析の意義等 ····································
	2 経営	· 分析の進め方 ····································
	3 経営	· 分析における資本と損益の概念 ······· 42

2	収益性分析 ······	
	① 収益性分析の意義と体系	
	② 資本利益率 (ROI: Return On Investment)	··· 47
	3 売上高利益率	··· 49
3	効率性分析(回転率、回転期間)	
	① 効率性分析の意義と体系	···53
	2 効率性分析	·· - 54
4	安全性(流動性)分析 ······	
	1 安全性分析の意義と体系	···59
	2 短期安全性	
	3 長期安全性	
	4 資本調達構造	
	5 その他の安全性分析指標	
5	生産性分析	
	1 生産性分析の意義と体系	
	2 生産性と付加価値	
	3 各種生産性分析	
6	キャッシュフロー計算書分析	
	1 キャッシュフロー計算書分析の基本	···74
	② キャッシュフロー計算書による企業の経営活動の分析	···76
第	4章 管理会計	
1	CVP 分析 ······	· . 81
	1 CVP 分析 ·······	
	2 原価、営業量、利益····································	
	3 損益分岐点の計算と損益分岐点図表 ····································	
	4 損益分岐点比率・安全余裕率の計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5 感度分析 ····································	
	⑥ 営業外損益の取り扱い ····································	
2	利益差異分析	
	1 売上高差異分析 ····································	
	2 費用差異分析 ····································	
3	セグメント別損益計算	
	1 製品品種別損益計算(1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2 製品品種別損益計算(2) ····································	98
	② 製品品種別損益計算(2)③ セールスミックス	
	2 製品品種別損益計算(2) 3 セールスミックス 4 セグメント別の業績評価	99

4	差額原価収益分析 ······	103
	1 特別注文引受可否の意思決定	············103
44	「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「	
寿	5章 意思決定会計(投資の経済性計算)	
1	意思決定会計	
	1 設備投資の経済性計算に関する前提知識	
	2 時間価値の計算	
	3 正味 CF の予測	
	4 資本コスト ····································	
2	設備投資の経済性計算	
	1 設備投資案の評価と選択	
	2 正味現在価値法と内部収益率法の対比	
	3 取替投資の評価	
3	不確実性下の意思決定	131
	1 リスク調整法(リスク調整割引率法と確実性等価法)	··········· 131
第	6 章 ファイナンス I (企業財務論)	
1	◇光叶変診(コーポル・トコーノナンフ)の甘琳	125
1	企業財務論(コーポレートファイナンス)の基礎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1	1 企業の財務意思決定	135
1	1 企業の財務意思決定 2 ファイナンスの目的	135 136
	 企業の財務意思決定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	········· 135 ······ 136 ····· 136
1 2	 企業の財務意思決定 ファイナンスの目的 企業価値の計算 株価と債券価格の計算 	
	 企業の財務意思決定 ファイナンスの目的 企業価値の計算 株価と債券価格の計算 株価の計算 	135136139139
2	 企業の財務意思決定 ファイナンスの目的 企業価値の計算 株価と債券価格の計算 株価の計算 負券価格の算定 	135136136139139
	1 企業の財務意思決定 2 ファイナンスの目的 3 企業価値の計算 株価と債券価格の計算 1 株価の計算 2 債券価格の算定 DCF 法などによる企業価値の算定	135136136139145
2	1 企業の財務意思決定 2 ファイナンスの目的 3 企業価値の計算 株価と債券価格の計算 1 株価の計算 2 債券価格の算定 DCF 法などによる企業価値の算定 1 企業価値の算定 (キャッシュフロー割引モデル)	135136139145150
2	1 企業の財務意思決定 2 ファイナンスの目的 3 企業価値の計算 株価と債券価格の計算 1 株価の計算 2 債券価格の算定 DCF 法などによる企業価値の算定 1 企業価値の算定(キャッシュフロー割引モデル) 2 株式価値(株主価値)の計算	135136139145150160
2	1 企業の財務意思決定 2 ファイナンスの目的 3 企業価値の計算 株価と債券価格の計算 1 株価の計算 2 債券価格の算定 DCF 法などによる企業価値の算定 1 企業価値の算定(キャッシュフロー割引モデル) 2 株式価値(株主価値)の計算 最適資本構成	135136136139145150150
2	1 企業の財務意思決定 2 ファイナンスの目的 3 企業価値の計算 株価と債券価格の計算 1 株価の計算 2 債券価格の算定 DCF 法などによる企業価値の算定 1 企業価値の算定(キャッシュフロー割引モデル) 2 株式価値(株主価値)の計算 最適資本構成 1 資金調達構造	
2	1 企業の財務意思決定 2 ファイナンスの目的 3 企業価値の計算 株価と債券価格の計算 1 株価の計算 2 債券価格の算定 DCF 法などによる企業価値の算定 1 企業価値の算定(キャッシュフロー割引モデル) 2 株式価値(株主価値)の計算 最適資本構成 1 資金調達構造 2 負債利用による節税効果	135136136139145150160163164
2 3	1 企業の財務意思決定 2 ファイナンスの目的 3 企業価値の計算 株価と債券価格の計算 1 株価の計算 2 債券価格の算定 DCF 法などによる企業価値の算定 1 企業価値の算定(キャッシュフロー割引モデル) 2 株式価値(株主価値)の計算 最適資本構成 1 資金調達構造 2 負債利用による節税効果 3 MM理論	
2	1 企業の財務意思決定 2 ファイナンスの目的 3 企業価値の計算 株価と債券価格の計算 1 株価の計算 2 債券価格の算定 DCF 法などによる企業価値の算定 1 企業価値の算定(キャッシュフロー割引モデル) 2 株式価値(株主価値)の計算 最適資本構成 1 資金調達構造 2 負債利用による節税効果 3 MM理論 配当政策	
2 3	1 企業の財務意思決定 2 ファイナンスの目的 3 企業価値の計算 株価と債券価格の計算 1 株価の計算 2 債券価格の算定 DCF 法などによる企業価値の算定 1 企業価値の算定(キャッシュフロー割引モデル) 2 株式価値(株主価値)の計算 最適資本構成 1 資金調達構造 2 負債利用による節税効果 3 MM理論	

第7章 ファイナンスⅡ (証券投資論)

1	個別証券のリターンとリスク	· 179
	1 証券投資論の基礎	·179
	2 個別証券 (危険資産) のリターン	
	3 個別証券 (危険資産) のリスク	- 181
	4 リスク回避的投資家	·182
2	ポートフォリオのリターンとリスク	· 184
	1 ポートフォリオのリターンとリスク	·184
	② 効率的ポートフォリオ	·186
3	共分散と相関係数	· 187
	1 共分散	·187
	2 相関係数	·188
	③ 相関係数とポートフォリオ効果	- 188
4	CAPM ·····	· 193
	1 安全資産を含む効率的フロンティア	·193
	2 CAPM	·195
5	デリバティブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200
	1 先渡取引と先物取引	•200
	2 為替先物予約	-202
	3 オプション取引	· 205
	4 スワップ取引	· 215
第	8章 貸借対照表および損益計算書の作成プロセス	
1	財務諸表の概観・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	210
1 2	取引と仕訳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
_	1 簿記の5要素 ····································	
	1	
	3 仕 訳	
2	転 記	
3	1 転記とは	
	型 転記の手順	
	3 取引と仕訳、転記の例示	
4		
4	試算表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1 試算衣 (1/B) とは	
į.	型	
5	月口山日V与 •••••••••••••••••••••••••••••••••••	・ノイノ
	1 商品売買 ····································	

	2 貸倒れ ·························24	1
6	決算整理	3
	① 決算整理とは	3
	2 減価償却	3
	3 貸倒引当金25	1
	4 売上原価の算定26	0
	5 経過勘定	4
7	繰延資産	8
8	精算表	0
9	特殊論点	5
	1 伝 票	5
	29 本支店会計	9
第	9章 キャッシュフロー計算書の作成プロセス	
1	キャッシュフロー計算書の具体例 30	7
2	直接法によるキャッシュフロー計算書の作成31	
	1 営業活動によるキャッシュフロー	
	2 投資活動によるキャッシュフロー31	
	3 財務活動によるキャッシュフロー31	
3	間接法によるキャッシュフロー計算書の作成31	
第	10章 原価計算	
1	原価計算制度の基礎・・・・・・・・・32	_ _
1		
	 原価の分類と構成	
2	原価計算制度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	1 製造原価報告書	
	1	
	3 全部原価計算と直接原価計算35	U
		-
筀	11 章	
第	11章 会計規則	
第 1	会計原則	7
	会計原則····································	フ
	会計原則351 一般原則352 収益・費用の認識基準 (計上基準)35	7 7 9
	会計原則35① 一般原則35② 収益・費用の認識基準 (計上基準)35固定資産の減損に係る会計基準36	7 7 9 2
1	会計原則351 一般原則352 収益・費用の認識基準 (計上基準)35	7 7 9 2 2

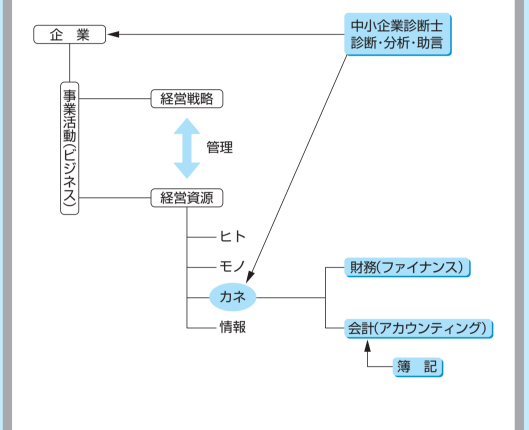
3	純資産会計	
	1 純資産会計	·· - 366
4	リース取引に関する会計基準	371
	1 リースの定義	·· ·· 371
	2 リース取引の分類	··· 371
	3 会計手続き	·· - 372
5	税効果会計に係る会計基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	375
	① 会計上と税務上の考え方	··· 375
	2 税効果会計の目的	··· 376
	③ 会計手続き (法人税等調整額の認識)	··· 377
6	連結キャッシュフロー計算書等の作成基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· 381
	① 資金 (キャッシュ) の範囲	···381
	2 表示区分	···382
7	連結財務諸表に関する会計基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	383
	1 連結の対象	·· - 383
	② 資本連結	···384
8	資産除去債務に関する会計基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	388
	① 資産除去債務の意義	··· 388
	2 会計手続き	·· - 389
出題	題領域表 ········	· ·· 392
参考	考文献一覧······	··· 398
索	引	399

第章

財務・会計とは

Registered Management Consultant

本章の 体系図



● 本章のポイント

- ◇貸借対照表の意義と構造が理解できる。
- ◇ 損益計算書の意義と構造が理解できる。
- ◇貸借対照表と損益計算書の関連性が理解できる。

1

財務・会計とは

財務・会計の学習を本格的に始める前の導入部分として、本章では、「財務・会計とは何か」ということと、中小企業診断士を目指すにあたって、財務・会計という科目を攻略するためにどのような能力が必要なのかを学習する。

1財務・会計とは

科目の名称である財務・会計のうち、「財務」とはファイナンスを、「会計」とはアカウンティングを指す。つまり、この科目の試験範囲としてファイナンスとアカウンティングがあるということになる。なお、「②会計(アカウンティング)の概要」で見るように「財務会計」という用語もあるが、この財務会計(アカウンティングの一種)に試験範囲が限定されているわけではない。

2 会計(アカウンティング)の概要



会計とは、企業の財政状態や利益を計算するための方法・技法のことである。

●会計の種類……

債権者(金融機関や取引先など)や株主など、企業の外部関係者への報告を目的とするものを**制度会計(財務会計)**という。外部関係者に対して企業の真実の状態を報告しなければならないため、企業が任意のルールで財務諸表を作成することは認められず、法令や会計基準などによって、一定の作成ルールが決められている。

それに対し、外部関係者ではなく、経営者・管理者などの企業の内部関係者に対して、経営管理や意思決定のための報告を目的とするものを**管理会計**という。企業内部で活用されることから、基本的には、作成方法や判断等を企業が任意で決めることができる。

どちらの報告にも、基本的には財務諸表が用いられる。そして、学習の基本となる財務諸表は貸借対照表、損益計算書、キャッシュフロー計算書の3つであり、これらをまとめて財務3表ということがある。

■ 貸借対照表の概要

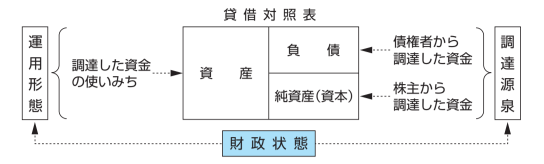
R4 2

一定時点(通常は事業年度末)における企業の**財政状態**(ストック)を明らかにするための財務諸表である。

貸借対照表(Balance Sheet: B/S)は、企業が所有する現金や建物、土地がどれだけあるか、また、銀行からどれだけ借金をしているのかといった財政状態を利害関係者に明らかにするための財務諸表である。なお、財政状態とは、企業の資金

の出どころ(調達源泉)とその使いみち(運用形態)をいう。

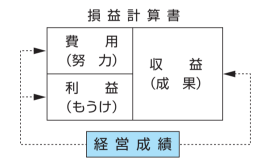
貸借対照表は、左側(資産)を「借方」、右側(負債、純資産)を「貸方」という。



2 損益計算書の概要

一定期間(通常は1事業年度)における企業の**経営成績**(フロー)を明らかにするための財務諸表である。

損益計算書 (Profit and Loss Statement: P/L) は、その企業がどれだけもうかったか、または、損をしたかという経営成績を利害関係者に明らかにするための財務諸表である。なお、経営成績とは、企業が営業活動を行った結果として獲得した成果(収益)と、それに費やした努力(費用)の差額によって算定されるもうけ(利益)をいう。



3 キャッシュフロー計算書の概要

一定期間(通常は1事業年度)のキャッシュ(現金及び現金同等物)の増減を表すための財務諸表である。貸借対照表および損益計算書のもとになる取引は、必ずしも現金で行われるとは限らない。たとえば、商品を販売する場合、現金ではなく掛売りの場合もある。このような取引をすべてキャッシュベースに修正したものがキャッシュフロー計算書である。

それぞれの財務諸表の概要については第2章以降で学習する。また、管理会計の内容については第3、4章で学習する。

2▶簿 記……

財務諸表を作成するための処理方法・処理手順が簿記である。簿記は「帳簿記入」の略といわれている。簿記については第8章以降で学習する。

3財務(ファイナンス)の概要

ファイナンスは、日本語では財務、財政、金融などと訳される。これらの訳から わかるように、ファイナンスは資金の流れに関する活動を広く意味する。

ファイナンスは、国家や個人を主体とするものもあるが、中小企業診断士試験のファイナンスの主体は企業である。企業を主体とするファイナンスを特に**コーポレートファイナンス**(企業財務)といい、財務管理という場合もある。

ファイナンスについては第5~7章で学習する。

4 財務・会計とビジネスの関係



企業の経営資源には、大きく分けてヒト、モノ、カネ、情報の4つがある。これらの経営資源を活用して、企業は、経営戦略を実行している。財務・会計は、経営資源のうちの「カネ」に大きく焦点を当てて、企業経営を学ぶ科目である。

今、新たにビジネスを始める場面を想定してみよう。製造業であれば、製品を作るための原材料や部品を購入しなければならないし、工場も建てなければならない。また、工場で働く作業員も雇わなければならない。小売業であれば、消費者に売るための商品を仕入れなければならないし、店舗も必要だろう。ビジネスを始めるためには、これらの「元手」となるカネが必要である。元手は、自分で準備できればよいが、自分で準備できなければ他人から借りて用意しなければならない。

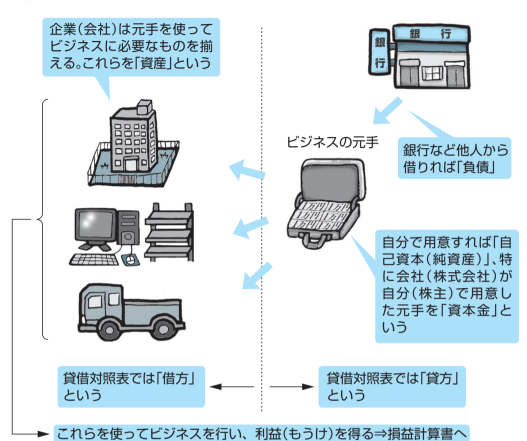
そして、企業は、製品やサービスを売って「もうけ」を得る。もうけたカネを再び原材料や仕入れに投入して、再び製品やサービスを売る。平たくいえば、ビジネスはこれらの活動の繰り返しといえる。

この、ビジネスの「元手」、およびその「元手」の「使いみち」(部品・原材料、 工場、商品、店舗など)を表すのが**貸借対照表**である。そして、元手について自分 で用意できたものを**自己資本(純資産**)、借金のように他人から入手したものを**他 人資本(負債**)という。

企業は、この自己資本と他人資本を使ってビジネスを行い、「もうけ」(利益)を得る。この「もうけ」を表すのが損益計算書である。損益計算書では、利益を、「収益」から「費用」を差し引いたものとして表す。

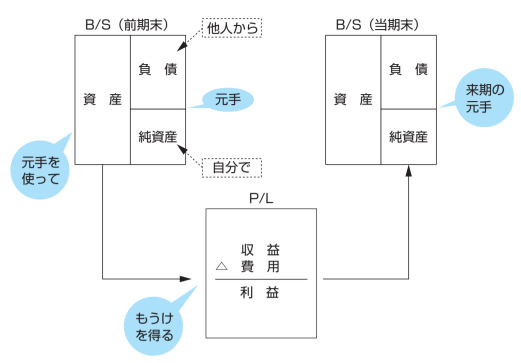


図表 [1-1] ビジネスと貸借対照表の関係





[1-2] 財務・会計とビジネスの関係



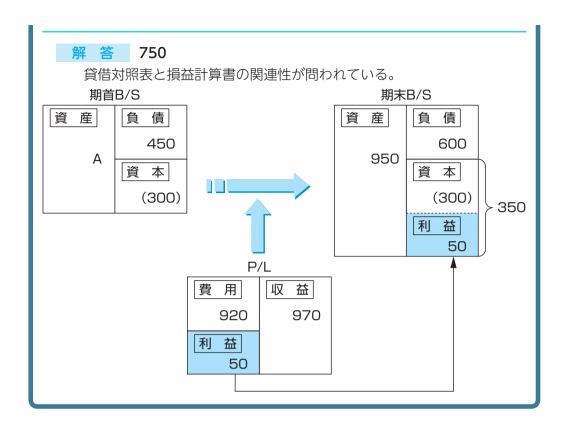
※収益とは、出資・増資等の資本取引以外の経営活動によって利益をもたらすもの(要因)をいう。この段階では、売上高ととらえておけばよい。

設 例 _

以下の資料をもとにして、空欄Aの金額を求めよ。

〔H14-1改題〕

期首			期末			収益	費用	純利益
資産	負債	純資産	資産	負債	純資産			又は 純損失
Α	450		950	600		970	920	

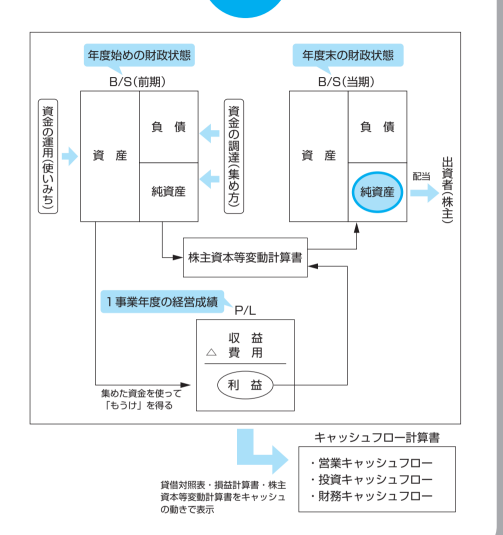


全章

財務諸表概論

Registered Management Consultant

本章の 体系図



● 本章のポイント

- ◇ 会社法の計算書類、金融商品取引法の財務諸表の違いが理解できる。
- ◇ 貸借対照表の表示区分、流動・固定の分類基準が理解できる。
- ◇ 資産、負債、純資産の項目(科目)が区別できる。
- ◇ 損益計算書の表示区分が理解できる。
- ◇ 収益、費用の項目(科目)が区別できる。
- ◇株主資本等変動計算書の構造が理解できる。
- ◇ キャッシュフロー計算書の構造が理解できる。



財務諸表の基本

本節では、企業が作成を義務づけられている財務諸表の種類やその作成目的を学習する。

1 財務諸表の種類



R元 5

財務諸表は、作成主体、つまり企業の種類(形態)によって以下のように異なる。

●◆会社法 (計算書類)…………

会社法では、以下の4つを計算書類といい、株式会社に作成を義務づけている。

- ① 貸借対照表
- ② 損益計算書
- ③ 株主資本等変動計算書
- ④ 個別注記表

❷▶金融商品取引法(財務諸表等規則)………

主として上場企業(上場株式会社)では、金融商品取引法(財務諸表等規則)により、以下の**財務諸表**の作成が義務づけられている。

- ① 貸借対照表
- ② 損益計算書
- ③ 株主資本等変動計算書
- ④ キャッシュフロー計算書
- ⑤ 附属明細表



[2-1] 財務諸表の種類

計算書類	財務諸表	
①貸借対照表 ②損益計算書 ③株主資本等変動計算書 ④個別注記表	①貸借対照表 ②損益計算書 ③株主資本等変動計算書 ④キャッシュフロー計算書 ⑤附属明細表	

本節では、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、キャッシュフロー計算書について解説する。

2 財務諸表の作成目的(意義)

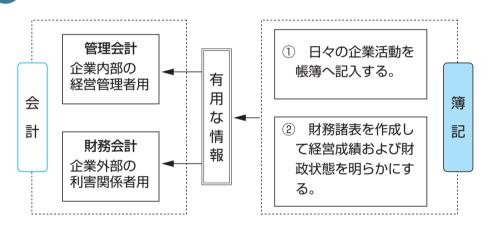
企業は、その経営活動により発生した各種取引を帳簿に記入し、それを最終的には財務諸表にまとめて報告しなければならない。

財務諸表を作成することによって、経営者に対しては企業の維持・成長に役立つ情報を提供(管理会計目的)し、さらに、利害関係者(株主、投資家、債権者、国家等)に対しては、その企業への投資等に関する判断に必要な情報を提供(財務会計目的)する。このように、財務諸表は会計の2つの側面である管理会計と財務会計に対して、数値の面から有用な情報を提供することになる。

また、簿記(Bookkeeping)とは、図表2-2に示したように、①日々の企業活動を帳簿に記入し、②その結果を一定期間ごとに報告書(財務諸表)にまとめることによって、企業の経営成績(もうけ)および財政状態を明らかにするための一連の処理をいう。簿記については第8章以降で学習する。

図表

[2-2] 簿記と会計の関係



会社法における計算書類と、金融商品取引法における財務諸表は、基本的に整合性が保たれており、各法に合わせて2種類の処理を行う必要はない。各法に基づいて作成される書類に、どのようなものがあるかは覚えておこう。

管理会計は企業内部で利用されるものであるから、その利用方法なども 企業独自のものでかまわない。画一的に手法が確定されるものではないた め、参考とする書籍などによって方法や表現が異なる。一方、財務会計は 外部報告会計ともよばれ、一部には複数の処理方法の中から企業が選択で きる幅もあるが、基本的に処理方法は制度として規定されている。

2

貸借対照表 (B/S)

貸借対照表とは、ある時点(通常は事業年度末)における、企業の財政状態(財産の状態)を表す財務諸表のことである。

1 貸借対照表の構造



貸借対照表の具体例を示すと、次のようになる。この具体例をもとに各項目について説明を加えていく。

図表 [2-3] 貸借対照表

貸借対照表

資産の部 負債の部 流動資産 25,000 現金及び預金 25,000 受取手形 100,000 貸倒引当金 △5,000 方掘金 60,000 有価証券 15,000 商品 50,000 短期貸付金 10,000 その他流動資産 15,000 固定負債合計 39,800 超定資産 40,000 (有形固定資産) 60,000 減価償却累計額 △27,000 33,000 連物 60,000 資本事情金 15,000 減価償却累計額 △27,000 35,000 土地 30,000 資本事余金 100,000 資本利余金 15,000 その他資本利余金 15,000 (無形固定資産) 5,000 資本利余金 15,000 利益剰余金 7,000 その他利益剩余金 大000 利益利余金 5,000 利益利余金 5,000 利益利余金 5,000 利益利余金合計 15,500 日東資産合計 33,500 機越利益剩余金合計 15,500 日東政府 2,500 機越利益剩余金合計 15,500 日東原行 2,500 機越利金金合計 134,500		(X2	2年3月31日	3現在)	(単位:千円)
現金及び預金 25,000 受取手形 100,000 資倒引当金 △5,000 売掛金 60,000 質倒引当金 △3,000 有価証券 15,000 商品 50,000 短期貸付金 10,000 資間引当金 △500 その他流動資産 1,500 固定資産 長期借入金 (有形固定資産) 253,000 建物 60,000 減価償却累計額 △27,000 市両連搬具 5,000 減価償却累計額 △27,000 大地 30,000 建設仮勘定 5,000 (無形固定資産) 4,000 (投資その他の資産) 人の他の資産) 投資有価証券 2,500 関係会社株式 3,500 長期貸付金 5,000 資幣付金 5,000 利益剩余金合計 15,500 自己株式 △1,000 株主資本合計 134,500	資産の部			負債の部	
受取手形 100,000	流動資産			流動負債	
(現金及び預金	25,	000	支払手形	30,000
 売掛金 60,000	受取手形	100,000		買掛金	35,000
貸倒引当金	貸倒引当金	<u>△5,000</u> <u></u> → 95,	,000	短期借入金	18,000
Table	売掛金	60,000		その他流動負債	6,800
商品 50,000 短期貸付金 10,000	貸倒引当金	<u>△3,000</u> → 57,	.000	流動負債合計	89,800
短期貸付金 10,000 長期借入金 40,000 国定負債合計 115,000 国定負債合計 115,000 国定負債合計 204,800 対資産の部 株主資本 資本金 100,000 資本剰余金 資本準備金 15,000 資本剰余金合計 20,000 対益剰余金合計 20,000 利益剰余金 7,000 その他利益剰余金 (投資その他の資産) 投資有価証券 2,500 関係会社株式 3,500 長期貸付金 5,000 長期貸付金 5,000 長期貸付金 5,000 長期貸付金 5,000 日記令資産合計 86,300 株主資本合計 134,500 株主資本合計 134,500 極資産合計 134,500	有価証券	15,	,000	固定負債	
(商品	50,	,000	社債	75,000
1,500 1,	短期貸付金			長期借入金	40,000
その他流動資産 1,500 流動資産合計 253,000 固定資産 (有形固定資産) 建物 60,000 減価償却累計額 株主資本 資本金 連門運搬具 5,000 減価償却累計額 35,000 全の他資本剰余金 5,000 資本剰余金合計 15,000 その他資本剰余金 土地 30,000 建設仮勘定 (無形固定資産) 利益剰余金 7,000 特許権 (投資その他の資産) 4,000 投資有価証券 任意積立金 経越利益剰余金 3,500 無越利益剰余金合計 15,500 長期貸付金 賃倒引当金 5,000 人200 利益剰余金合計 15,500 自己株式 △1,000 利益剰余金合計 15,500 自己株式 △1,000 株主資本合計 134,500 大会合計 134,500 株主資本合計 134,500				固定負債合計	115,000
固定資産		<u> </u>		負債合計	
(有形固定資産) 建物 60,000 減価償却累計額 △27,000 → 33,000 車両運搬具 5,000 土地 30,000 建設仮勘定 5,000 (無形固定資産) 特許権 4,000 (投資その他の資産) 投資有価証券 2,500 関係会社株式 3,500 長期貸付金 5,000 質倒引当金 △200 → 4,800 固定資産合計 86,300 → 純資産合計 134,500		253,	.000	 純資産の部	·
建物 60,000 資本				株主資本	
建物 60,000 減価償却累計額 △27,000 → 33,000 資本準備金	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			資本金	100,000 —
車両運搬具 5,000		· ·		資本剰余金	ŕ
甲両連 版具 5,000 その他資本剰余金 5,000 資本剰余金合計 20,000 資本剰余金合計 20,000 資本剰余金合計 20,000 利益剰余金合計 20,000 利益単備金 7,000 その他利益剰余金 15,500 長期貸付金 5,000 利益剰余金合計 15,500 自己株式 △1,000 株主資本合計 134,500 株主資本合計 134,500 純資産合計 134,500 134,500			,000	資本準備金	□ 15.000
演価債却案計額		, i			
10					
建設収例定 (無形固定資産) 5,000 利益準備金 7,000 特許権 (投資その他の資産) 4,000 任意積立金 3,500 投資有価証券 関係会社株式 長期貸付金 貸倒引当金 2,500 根越利益剰余金 5,000 長期貸付金 貸倒引当金 5,000 自己株式 △1,000 株主資本合計 134,500 純資産合計 134,500					
特許権 4,000 (投資その他の資産) 投資有価証券 2,500 関係会社株式 3,500 長期貸付金 5,000 貸倒引当金 <u>△200</u> → 4,800 固定資産合計 86,300 その他利益剰余金 3,500 繰越利益剰余金 5,000 利益剰余金合計 15,500 自己株式 △1,000 株主資本合計 134,500 純資産合計 134,500		5,	,000		☐ 7.000
(投資その他の資産) 投資有価証券 2,500	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	000	1 - 1 - 1 - 1 - 1	
投資有価証券 2,500 繰越利益剰余金 5,000 関係会社株式 3,500 利益剰余金合計 15,500 長期貸付金 5,000 自己株式 △1,000 貸倒引当金 △200 株主資本合計 134,500 固定資産合計 86,300 純資産合計 134,500		•	טטט		3,500
関係会社株式 3,500 長期貸付金 5,000 貸倒引当金 △200 一 固定資産合計 86,300 利益剰余金合計 15,500 自己株式 △1,000 株主資本合計 134,500 純資産合計 134,500			500		
長期貸付金 5,000 自己株式 △1,000 貸倒引当金 <u>△200</u> → 4,800 株主資本合計 134,500 固定資産合計 86,300 純資産合計 134,500					
貸倒引当金		_	,000	10-100-1111	
□ 固定資産合計 86,300 ← 純資産合計 → 134,500		· ·	800		

貸借対照表は、大きく分けると**資産**の部、**負債**の部、**純資産**の部に分かれる。そして、資産の部と負債の部は、以下のようなルールに基づいて、「流動(流動資産、流動負債)」と「固定(固定資産、固定負債)」に分類される。

● 流動・固定の分類基準…………

11 正常営業循環基準

正常営業循環基準とは、売掛金、受取手形、買掛金、支払手形といった取引先と

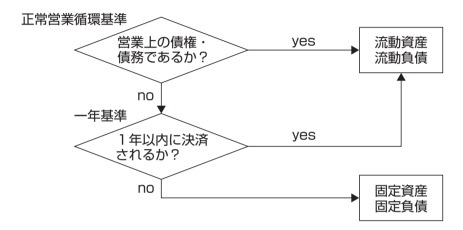
の通常の営業取引によって生じた債権・債務や、商品などの棚卸資産を流動項目に 分類し、それ以外は固定項目に分類するという基準である。

2 一年基準(ワン・イヤー・ルール)

一年基準とは、正常営業循環基準に該当しない資産・負債について、決算日の翌日から1年以内に決済期日が到来するものを流動項目に、それ以外は固定項目に分類するという基準である。



[2-4] 正常営業循環基準と一年基準



2 資産の部



債権者(金融機関や取引先)などから調達した負債、株主から調達した純資産を どのように運用したかという運用結果が資産の部に記載される。

● 流動資産…

流動資産とは、現金や預金、さらに企業が比較的短期間に現金化すると想定される諸資産のことである。

1 現金及び預金

企業の保有する現金及び預金の額が表示される。

現金:硬貨および紙幣、小口現金、他人振出の小切手など

預金:普通預金、当座預金など

2 受取手形

手形とは、将来の特定の日に特定の金額を支払う旨を約束した有価証券のことである。手形に記入された金額(手形額面)に見合う資金がなくても、手形を発行す

ることによって商品の仕入れなどを行うことができる(現実の支払いを先延ばしすることができる)。支払期日(定められた特定の日)には、手形の金額を必ず支払わなければならず、万が一、支払期日に資金を用意できなかった場合は「手形不渡り」となり、手形の発行者は信用を失うことになる。なお、6か月以内に2度の不渡りを出すと銀行取引停止(事実上の倒産)となる。

商品の販売時などに手形を受け取った場合、これを「受取手形」として資産計上する。

3 売掛金

主たる営業取引(商品販売など)を行ったが、代金が未収の場合に、その未収分(取引先に対する債権)の金額が表示される。商品の販売時などに取得する資産である点は「受取手形」と同様であるが、「売掛金」は売買契約に基づく債権であり、手形法に基づく手形が発行されることはない。

4 貸倒引当金

企業が保有する**売掛金**、**受取手形**、**貸付金**などは、取引先の倒産などにより回収 不能(貸倒れ)になる可能性がある。

貸倒引当金には、売上債権(売掛金、受取手形)、貸付金などの金銭債権について、将来、回収不能(=貸倒れ)となる可能性がある場合、貸倒れとなる金額をあらかじめ見積もったうえで、決算時点における費用として見積もり処理した際の金額が計上される。

貸倒引当金は、将来の回収不能を見積もったうえで計上されるものであるから、 売上債権などの価値のマイナスを意味する。つまり、貸借対照表上に表示される売 上債権などは、そこから貸倒引当金を控除した額が、回収可能と見込まれる売上債 権などの価値となる。したがって、貸倒引当金は、売上債権などから控除する形 式、つまり、貸借対照表の流動資産の部に負(マイナス)として表示する(なお、 長期貸付金などの長期金銭債権にかかる貸倒引当金は、固定資産の部に負として表 示する)。

5 有価証券

有価証券とは、企業が保有している株式、債券などのことである。

「有価証券」には、企業が保有する有価証券のうち、売買目的有価証券(時価をもって貸借対照表価額とする)および決算日の翌日から1年以内に満期の到来する 計債その他債券の合計額が表示される。

6商品

物品の仕入および販売を主たる営業取引とする企業(小売業や卸売業が該当) の、期末における未販売の商品の在庫に相当する金額が表示される。

☑ その他の流動資産の項目

短期貸付金

企業が、取引先などの他企業に貸し付けている資金の額のうち、決算日の翌日から1年以内に回収予定のものの金額が表示される。

2 ▶ 固定資産……

固定資産とは、企業が長期にわたり保有し、使用する資産をいい、**有形固定資**産、無形固定資産、投資その他の資産の3つに分類される。

1 有形固定資産

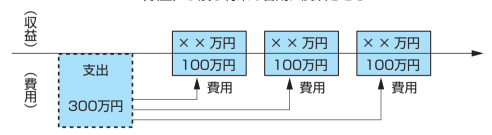
① 建物

事業活動に使用している建物(社屋、店舗、倉庫など)の取得金額の合計額および取得金額から資産の使用による価値の減少分の累計額(減価償却累計額)を差し引いた金額が表示される。

● 減価償却

固定資産は、企業活動で使用することで収益獲得に貢献する。また、土地以外の固定資産は、使用することや時の経過によって老朽化し、徐々にその価値が減少する。そこで、決算において、土地以外の固定資産の取得価額をその使用する各期間に「費用」として計上し、固定資産の価値を減少させていく必要がある。この手続きを「減価償却」といい、減価償却によって生じる費用を「減価償却費」という。減価償却費の会計処理方法の詳細は第8章第6節で学習する。

減価償却費の考え方:投資費用を一期に計上するのではなく、その効果 (収益)が及ぶ将来の各期に反映させる



上記の例では、300万円の支出を、各年度に100万円(=300万円÷3年)ずつ費用として計上している(本例の償却方法を定額法という)。

収入・支出(現金の動き)と、収益・費用(現金の動きと切り離されている)は、通常は時間の経過により一致していくが、意味が異なるので注意が必要である。たとえば、100万円の商品が売れた場合、その時点で100万円の収益となるが、代金が未回収で売掛金となっている場合は収入とはならない。後

日、売掛金が回収された時点で100万円の収入となるが、収益とはならない (収益は売れた時点で計上済みであり、結果的に収益=収入となる)。

2 車両運搬具

事業活動に使用している車両などの取得金額の合計額および取得金額から資産の 使用による価値の減少分の累計額(減価償却累計額)を差し引いた金額が表示され る。

3 土地

事業活動に使用している土地の取得金額の合計額が表示される。土地は、時間経 過とともに価値が下がるものではないため、減価償却は行わない。

4 建設仮勘定

建築中の建物などで未完成のものに対して、手付けなどとして支払った金額が表示される。なお、完成と同時に建物などの他の科目に振り替えられる。



帳簿価額とは、簿記会計上での金額のことである。たとえば、建物や車両などは減価償却費という形で費用計上されるため、建物や車両などの帳簿価額は年々減少することになる。帳簿価額は、会計上の金額であり、実際の資産価値(時価)と必ずしも一致するわけではない。

2 無形固定資産

無形固定資産とは、具体的な形態を持たない資産であり、特許権などの法律上の 権利を表す資産などから構成される。

R2 3 3 投資その他の資産

投資その他の資産とは、投資有価証券、関係会社株式、長期貸付金などの投資資 産のことである。

● 投資有価証券

有価証券(流動資産)および関係会社株式以外の有価証券の合計額が表示される。なお、取得原価もしくは償却原価あるいは時価をもって貸借対照表価額とする(保有目的により異なる)。

2 関係会社株式

当社の子会社、関連会社などの株式の金額が表示される。なお、取得原価をもって貸借対照表価額とする。

⑤ 長期貸付金

企業が他企業に貸し付けている資金の額のうち、決算日の翌日から1年を超えて 回収予定のものの金額が表示される。

3 負債の部



企業の資金調達のうち、銀行や取引先などの債権者から調達した資金などが負債である。

● 流動負債……

流動負債とは、企業が比較的短期間に現金で支払うと想定される諸負債のことである。

1 支払手形

主たる営業取引(商品仕入)を行ったが、代金が未払いの場合に、その未払分(仕入先に対する債務)のうち「手形」として振り出した額が表示される。

2 買掛金

主たる営業取引(商品仕入)を行ったが、代金が未払いの場合に、その未払分 (仕入先に対する債務)から、支払手形の額を差し引いた金額が表示される。

3 短期借入金

金融機関等からの借入金のうち、決算日の翌日から1年以内に返済義務のあるものの金額が表示される。

4 預り金

R4 8

従業員等からの一時的な預り金のうち短期性のもの。

❷▶固定負債…………

固定負債とは、返済義務が1年を超える(1年以内には返済しない)諸負債のことである。

11 社 債

社債とは、会社が長期資金を調達するために不特定多数の個人または法人に対して「社債券」という有価証券を発行することなどによって生じた債務であり、一定

の利息(クーポンという)の支払いと償還期限における元本の償還が必要となる。

2 長期借入金

金融機関などからの借入金のうち、決算日の翌日から1年を超えた日に返済義務のあるものの金額が表示される。

3 長期預り金

預り金のうち長期性のもの。

R元 3

4 純資産の部



企業の資金調達のうち、主として株主から調達した資金が純資産である。つまり、資産(総資産)から負債を差し引いた残りが純資産である。

純資産は、返済義務のない株主からの資金調達額や利益の留保額などを計上した 株主資本に加えて評価・換算差額等と新株予約権により構成される。なお、ここで は会社法を中心とした説明とする。また、ここでの会社は株式会社を指す。



[2-5] 純資産の部の記載形式

株主資本
資本金
資本剰余金
資本準備金
その他資本剰余金
利益剰余金
利益準備金
その他利益剰余金
任意積立金
繰越利益剰余金
自己株式
評価・換算差額等
新株予約権

※連結貸借対照表の場合は、新株予約権の下に「非支配株主持分(親会社以外の他の株主の持分)」が表示される点も押さえておこう。

1 ▶株主資本·······

株主資本は、純資産のうち、株主からの出資額(資本金など)と、その出資額を元手に事業を行って得た「もうけ」である利益の蓄積(繰越利益剰余金など)で構成される。

1 資本金

会社財産を確保するための基準となる一定額をいう。会社法が定める法定の資本(事業の元手)である。

2 資本剰余金

資本剰余金は、株主からの出資額などのことであり、大まかにいえば資本金以外の「事業の元手」である。

● 資本準備金

株主が会社に対して払込みまたは給付をした財産の額のうち、資本金としなかった額や、その他資本剰余金から配当を行う場合に積み立てた額などのことである。

② その他資本剰余金

資本金および資本準備金の取崩しによって生じる剰余金や自己株式を売却した際 の売却益などのことである。

3 利益剰余金

利益剰余金は、企業活動によって生じた純資産の額のことであり、利益(もうけ)を源泉としたものである。

● 利益準備金

その他利益剰余金(繰越利益剰余金)から配当を行う場合に積み立てた額などのことである。

2 その他利益剰余金

1) 任意積立金

会社の意思(株主総会の決議)によって任意に積み立てた利益剰余金のことである。

2) 繰越利益剰余金

利益準備金および任意積立金以外の利益剰余金のことである。通常、株主への配当の原資となる。

4 自己株式

R4 10

自社が発行した株式を市場などから取得したものであり、**株主資本の控除項目**となる。

②▶評価・換算差額等·········

その他有価証券評価差額金などが計上される。

❸▶新株予約権・・

会社に対して行使することにより当該会社の株式の交付を受けることができる権利のことである。新株予約権の発行により会社に払い込まれた金額が計上される。

● ♡ ワンポイント アドバイス

「純資産」と「資産」は似た言葉であるが、意味合いは異なるのでしっかり区別しておこう。たとえば、1,000万円を出資して会社を設立した場合、「純資産(資本金)1,000万円、資産(現金及び預金)1,000万円」となるが、会社設立後に1,000万円の建物を購入したとすれば、「純資産(資本金)1,000万円、資産(建物)1,000万円」となる。つまり、純資産(資本金)1,000万円の意味は、現金1,000万円を保有しているという意味ではなく、1,000万円に相当する資産(現金及び預金、建物など)を保有しているという意味である。

参考

貸借対照表は、負債が資産を超過することがある。このことを**債務超過**という。債務超過は、損失が純資産を超過して、資産<負債となる状態をいう。この場合、増資をして損失をカバーするか、買収されるかなどの改善が求められる。

貸借対照表のイメージ

		貝旧刈炽衣	いイスーシ		
	資産		負債		
					〉債務超過
			過の数値例) 対照表		
	資産 1億円	負債	1.5億円		
		1 億円	資本金	0.1億円	
	貝圧		繰越利益剰余金	△0.6億円	
			純資産	△0.5億円	

3

損益計算書 (P/L)

損益計算書とは、一定期間(通常は1事業年度)における、企業の経営成績(収益、費用、利益・損失)を表す財務諸表のことである。

1 損益計算書の構造



損益計算書は、外部報告用として作成される場合、左右に分割される形式(**勘定式**)ではなく、収益と費用および利益を、上から下へ一定の規則に則って並べた形式(**報告式**)で作成される。

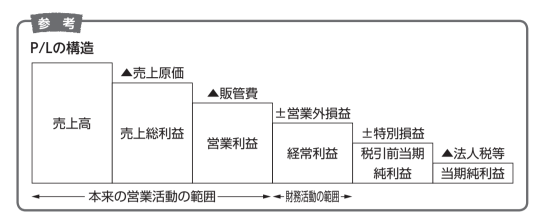


[2-6] 損益計算書

損益計算書

×1年4月1日~	X 2年 3,	月31日	(単位	立:千円)	
売上高			A	400,000	
売上原価					
期首商品棚卸高	•	70,000			
当期商品仕入高	2	260,000			
合 計		330,000			
期末商品棚卸高	3	50,000	B	280,000	-0+2-3
売上総利益			•	120,000	—A-B
販売費及び一般管理費					
人件費		30,000			
減価償却費		3,200			
その他販管費		66,800		100,000	
営業利益				20,000	
営業外収益					
受取利息・配当金		4,000	•	4,000	
営業外費用					
支払利息		10,000	E	10,000	
経常利益				14,000	
特別利益			0	1,000	
特別損失				10,000	
税引前当期純利益			K	5,000	
法人税、住民税及び事業税				2,000	
当期純利益			M	3,000	

次項から、損益計算書の段階ごとに各項目を見ていく。基本的には、利益は売上 高から費用を差し引くことで求められる。差し引く費用の性格に応じて、利益は、 ①売上総利益、②営業利益、③経常利益、④税引前当期純利益、⑤当期純利益の5 つに分類できる。



2 損益計算書の内容(各利益)



●・売上総利益まで・・

損益計算書(一部)

売上高	400,000
売上原価	280,000
売上総利益	120,000
<u>:</u>	:

損益計算書(一部)

売上高		400,000
売上原価		
期首商品棚卸高	70,000	
当期商品仕入高	260,000	
合 計	330,000	
期末商品棚卸高	50,000	280,000
売上総利益		120,000
:		:

1 売上高

企業の本来の営業活動の成果であり、商品(製品)の販売額やサービスの提供額などが該当する。

2 売上原価

売上高を獲得するために企業が購入した商品(製品)などの原価が該当する。

3 売上総利益

売上高から売上原価を差し引いて求めた利益のことである。粗利益ともいう。

2▶営業利益まで………

損益計算書(一部)

販売費及び一般管理費		
人件費	30,000	
減価償却費	3,200	
その他販管費	66,800	100,000
営業利益		20,000
:		:

11 販売費及び一般管理費 (販管費)

本来の営業活動にかかわる販売業務や管理業務に関して発生した費用のことである。

販管費には次のような項目がある。

給料	従業員の給与
旅費交通費	出張旅費など
広告宣伝費	広告活動の費用
支払家賃	事務所などの家賃
減価償却費	事務所など営業用有形固定資産の償却費

2 営業利益

売上総利益から販売費及び一般管理費を差し引いた利益のことである。営業利益 は、企業の営業活動の成果、つまり本業から得られる利益を表す。

3 ▶経常利益まで………

損益計算書(一部)

営業外収益	4,000
営業外費用	10,000
経常利益	14,000
:	:

損益計算書(一部)

営業外収益		
受取利息・配当金	4,000	4,000
営業外費用		
支払利息	10,000	10,000
経常利益		14,000
:		:

1 営業外収益

企業本来の営業活動以外の活動(主に財務活動)から生じる収益(利益)のことである。

営業外収益には次のような項目がある。

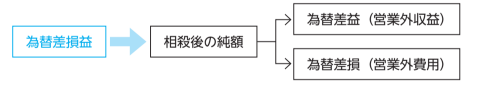
受取利息	預金・貸付金の利息
受取配当金	他社株式の配当金

2 営業外費用

企業本来の営業活動以外の活動(主に財務活動)から生じる費用のことである。 営業外費用には、次のような項目がある。

支払利息 借入金の利息

R4 4 ※営業外項目として、為替差損益があるが、これは原則として、営業外収益または営業 外費用の区分に純額で表示する。



3 経常利益

営業利益に営業外収益を加え、営業外費用を差し引いた利益のことであり、経常的な(通常の)経営活動に基づく利益を表す。

4 ▶税引前当期純利益まで……

損益計算書(一部)

特別利益	1,000
特別損失	10,000
税引前当期純利益	5,000
:	:

1 特別利益

経常的ではなく、臨時・例外的に発生した収益のことである。 特別利益には、次のような項目がある。

田宁恣莊士和光	固定資産の売却益(固定資産の帳簿価額よりも売却価額の
固定資産売却益	ほうが大きい場合に生じる)

2 特別損失

経常的ではなく、臨時・例外的に発生した損失のことである。 特別損失には、次のような項目がある。

固定資産売却損	固定資産の売却損(固定資産の帳簿価額よりも売却価額が 小さい場合に生じる)
災害損失	災害による損失

3 税引前当期純利益

経常利益に特別利益を加え、特別損失を差し引いた利益のことである。法人税、 住民税及び事業税を支払う前段階の利益でもある。

⑤▶当期純利益まで………

捐益計算書(一部)

税引前当期純利益	5,000
法人税、住民税及び事業税	2,000
当期純利益	3,000

■ 法人税、住民税及び事業税

税務調整後の所得(課税所得)に対して決定された税額のことである。

2 当期純利益

税引前当期純利益から法人税、住民税及び事業税を差し引いた利益のことである。

当期純利益の額は、**株主資本等変動計算書**において**繰越利益剰余金**に加算されることで貸借対照表に反映される。

3 損益計算書作成時のルール



正しい期間損益を計算するためには、収益と費用の認識 (いつ計上するのか) と 測定 (いくらで計上するのか) の基準が重要である。

●▶収益・費用の認識基準・・

1 現金主義

収益は現金収入があったときに、費用は現金支出があったときに計上する考え方である。

2 発生主義

現金の受払いとは関係なく、収益または費用をその発生を意味する経済的事実に 基づいて計上する考え方である。減価償却費の計上などが該当する。

3 実現主義

販売の事実をもって収益を認識する考え方である。

プラ ワンポイント アドバイス

まず、収入≠収益、支出≠費用であったことを思い出そう。このことは、固定資産の減価償却を例に学習している。

現金主義で収益、費用の認識を行う場合、つねに、収入=収益、支出=費用となる。たとえば、商品を販売して代金を回収したら収益とし(商品を販売しても代金を回収するまでは収益としない)、建物等を取得して代金を支払ったら費用とする(減価償却処理を行わない)ということである。機械設備などが高額になり、信用経済(月末締め翌月末払いといった支払形態など)も拡大している現代において、現金主義では適切な利益の算定が難しくなっている。そこで、細かな例外は多いが、基本的に収益は実現主義、費用は発生主義で認識を行う。実現主義においては、たとえば、代金が末収(売上債権となっていて収入がない)でも売上高(収益)が認識される。発生主義においては、財やサービスを消費したときに費用が認識される。たとえば、固定資産について減価償却による処理が行われる。

②▶収益・費用の測定基準………

測定基準としては、実際の取引価額(収入額・支出額)で測定する収支額基準による。

4

株主資本等変動計算書

株主資本等変動計算書とは、当期首の貸借対照表の純資産の部と当期末の貸借対照表の純資産の部の項目ごとの変動を一覧にした財務諸表のことである。

1 株主資本等変動計算書の構造



● 株主資本等変動計算書とは…………

上に述べたとおり、**株主資本等変動計算書**は、純資産の部の変動を表す財務諸表である。

参考

会社法により、会社 (株式会社) は、株主総会 (一定の場合には取締役会) の決議により、1事業年度中、いつでも、何回でも、配当 (「剰余金の配当」 という) することができるようになっている。そのため、貸借対照表の純資産の部 (特に株主資本の部) の計数が頻繁に (かつ複雑に) 変動することとなった。株主資本等変動計算書は、頻繁に変動する純資産の部の計数を的確に把握するために作成が義務づけられている。

図表

[2-7] 株主資本等変動計算書

株主資本等変動計算書															
		X1年4月1日~X2年3月31日									+ (3	+•	(単位:	千円)	
			株主資本評									評価	新株	純資産	
		A	△ ⑧ 資本剰余金				● 利益剰余金						予約権	合計	
				その他利益剰余金				自己 株主		差額等		1			
		資本金	資 本	その他	資本	利益	任 意	繰 越	利 益	株式	資本				
			準備金		剰余金	準備金	積立金	利益			合計			I + II + i	ш
				剰余金	合 計			剰余金	合 計		I	П	Ш		
0	当期首残高	90,000	5,000	5,000	10,000	6,500	3,000	8,000	17,500	△2,000	115,500	0		115,500	
	当期変動額														
	新株の発行	10,000	10,000		10,000						20,000			20,000	
	剰余金の配当					500		△5,000	△5,000		△5,000			△5,000	
	利示並の配当							△500							
	任意積立金の積立						500	△500	0		0			0	
	当期純利益							3,000	3,000		3,000			3,000	
	自己株式の処分									1,000	1,000			1,000	
	株主資本以外の 項目の当期変動額											-			
2	当期変動額合計	10,000	10,000	_	10,000	500	500	△3,000	△2,000	1,000	19,000	_		19,000	
0	当期末残高	100,000	15,000	5,000	20,000	7,000	3,500	5,000	15,500	△1,000	134,500	0	0	134,500	

株主資本等変動計算書の各項目の当期末残高と貸借対照表の純資産の部の各項目の残高は**必ず一致**し、損益計算書の当期純利益と株主資本等変動計算書の当期純利益も**必ず一致**することになる。

株主資本等変動計算書は、原則として純資産の各項目を横に並べる様式により作成する。純資産の各項目を縦に並べる様式により作成することもできるが、本テキストでは割愛する。

5

キャッシュフロー計算書

貸借対照表が一定時点の財政状態を、損益計算書が一定期間の経営成績を表すのに対し、キャッシュフロー計算書は、一定期間のキャッシュ(現金及び現金同等物)の増減を表すものである。

キャッシュフロー計算書は、実際に、キャッシュが企業に流入したり、企業から 流出しなければ数値の変化が起こらないため、企業のキャッシュの流れを的確に把 握するのに適しており、利益が計上されているのにキャッシュが足りない、いわゆ る黒字倒産を防ぐことにも有用である(詳細は第9章で学習する)。

1 キャッシュフロー計算書の構造



キャッシュフロー計算書とは、現金及び現金同等物(キャッシュ)の増減(フロー)の明細を明らかにするための財務諸表である。

キャッシュフロー計算書は、**営業活動によるキャッシュフロー、投資活動による キャッシュフロー、財務活動によるキャッシュフロー**の3つに分けて表示される。

2 キャッシュ

キャッシュフロー計算書におけるキャッシュとは、**現金及び現金同等物**のことであり、具体的には次のものをいう。

- ① **現 金**: 手許現金、要求払預金^{*1}
- ② **現金同等物**: 容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なリス クしか負わない短期投資**²
 - ※1 当座預金、普通預金、通知預金
 - ※2 取得日から満期日または償還日までの期間が**3か月以内**の短期投資である定期 預金、譲渡性預金、コマーシャルペーパー(無担保の割引約束手形を取得した場 合のこと)など

なお、キャッシュフロー計算書の作成における「現金及び現金同等物の期末残 高」は、貸借対照表の(期末)「現金及び預金」の合計額と原則として一致する。

3 キャッシュフロー計算書の内容



● キャッシュフロー計算書の区分……

キャッシュフロー計算書は、**営業活動によるキャッシュフロー、投資活動によるキャッシュフロー、財務活動によるキャッシュフロー**の3つに区分されている。キャッシュフローは、簡単にいえば、キャッシュの増減を意味する。

■ 営業活動によるキャッシュフロー

営業活動によるキャッシュフローには、主として営業損益計算の対象となった取引、および投資活動および財務活動以外の取引によるキャッシュフローを記載する。簡単にいえば、企業が本業で稼いだキャッシュ(の増減)のことである。

2 投資活動によるキャッシュフロー

投資活動によるキャッシュフローには、固定資産の取得および売却、現金同等物に含まれない短期投資の取得および売却によるキャッシュフロー等を記載する。簡単にいえば、投資活動に使った、または投資活動で稼いだキャッシュのことである。

3 財務活動によるキャッシュフロー

財務活動によるキャッシュフローには、資金の調達および返済によるキャッシュフローを記載する。簡単にいえば、資金の借入れや返済、株主からの資金調達や配当の支払いなどによるキャッシュのことである。

♥♥ ワンポイント アドバイス

損益計算書上の「売上高」は、通常、販売時点で認識されるが、その時点では販売代金が回収されないことも多い。このような場合、損益計算書に「売上高」が、貸借対照表に「売掛金」が計上されることになる。「売掛金」は資産であるが、仕入代金の決済や給与の支払いに使うことはできないことがほとんどである。「売上高」が費用より多ければ、損益計算書上は利益が計上される(黒字となる)が、「売掛金」の回収が進んでいない場合、仕入代金の決算や給与支払いが滞ることが考えられる。「売掛金」が回収されるまでの間、必要となる資金を金融機関から調達できればよいが、いわゆる貸し渋りなどがあれば、黒字倒産の可能性が生じる。以上のことをイメージしながら、キャッシュフロー計算書の存在意義について理解しておこう。

2▶キャッシュフロー計算書の具体例……

キャッシュフロー計算書には、**直接法**によるキャッシュフロー計算書(財務諸表等規則様式第5号)と**間接法**によるキャッシュフロー計算書(財務諸表等規則様式第6号)とがある。以下に、キャッシュフロー計算書の具体例を紹介する。

直接法の例

	キャッシュフロー計算書	
	自 ×年×月×日 至 ×年×月×日	
I	営業活動によるキャッシュフロー	
	営業収入	×××
	原材料又は商品の仕入れによる支出	$-\times\times\times$
	人件費の支出	$-\times\times\times$
	その他の営業支出	$-\times\times\times$
	小 計	×××
	利息及び配当金の受取額	×××
	利息の支払額	$-\times\times\times$
		×××
	法人税等の支払額	$-\times\times\times$
	営業活動によるキャッシュフロー	×××
П	投資活動によるキャッシュフロー	
	有価証券の取得による支出	$-\times\times\times$
	有価証券の売却による収入	×××
	有形固定資産の取得による支出	$-\times\times\times$
	有形固定資産の売却による収入	×××
		XXX
_	投資活動によるキャッシュフロー	×××
	Name of the second seco	
	短期借入れによる収入	×××
	短期借入金の返済による支出	-×××
	長期借入れによる収入	×××
	長期借入金の返済による支出	-×××
	株式の発行による収入	×××
	配当金の支払額	-×××
	H教活動に トスナ トッシュ フロ	
l w	財務活動によるキャッシュフロー 現金及び現金同等物の増加額(又は減少額)	× × × ×
N A	現金及び現金同等物の増加額(文は減少額)	×××
VI VI	現金及び現金同等物の期末残高	${\times \times \times}$
VI	元正汉○元正川守初 以州 介 汉同	

(記載上の注意)

- 1. 「利息及び配当金の受取額」については、「投資活動によるキャッシュフロー」の区分に記載し、「利息の支払額」については、「財務活動によるキャッシュフロー」の区分に記載することができる。
- 2. 金額の重要性が乏しい項目については、「その他」として一括して記載することができる。
- 3. 別記事業を営んでいる場合その他上記の様式によりがたい場合には、当該様式に準じて記載すること。

	キャッシュフロー計算書	
	キャックュノロー計算音 自 ×年×月×日 至 ×年×月×日	
I	ロ ヘキヘ月ヘロ 主 ヘキヘ月ヘロ 営業活動によるキャッシュフロー	
1	税引前当期純利益(又は税引前当期純損失)	×××
	(大) 前日 新代刊 一、	×××
		^ ^ ^ × × ×
		- × × ×
	受取利息及び受取配当金	
	支払利息	×××
	有形固定資産売却益	-×××
	売上債権の増加額	$-\times\times\times$
	たな卸資産の減少額	×××
	仕入債務の減少額	$-\times\times\times$
		X
	小計	$\times \times \times$
	利息及び配当金の受取額	$\times \times \times$
	利息の支払額	$-\times\times\times$
		$\times \times \times$
	法人税等の支払額	$-\times\times\times$
	営業活動によるキャッシュフロー	$\times \times \times$
П	投資活動によるキャッシュフロー	
	有価証券の取得による支出	$-\times\times\times$
	有価証券の売却による収入	$\times \times \times$
	有形固定資産の取得による支出	$-\times\times\times$
	有形固定資産の売却による収入	$\times \times \times$
		$\underline{\hspace{1cm}} \times \times \times$
	投資活動によるキャッシュフロー	$\times \times \times$
Ш	財務活動によるキャッシュフロー	
	短期借入れによる収入	$\times \times \times$
	短期借入金の返済による支出	$-\times\times\times$
	長期借入れによる収入	$\times \times \times$
	長期借入金の返済による支出	$-\times\times\times$
	株式の発行による収入	$\times \times \times$
	配当金の支払額	$-\times\times\times$
		$\times \times \times$
	財務活動によるキャッシュフロー	$\overline{}$
IV	現金及び現金同等物の増加額(又は減少額)	$\times \times \times$
V	現金及び現金同等物の期首残高	$\times \times \times$
VI	現金及び現金同等物の期末残高	$\overline{}$

(記載上の注意)

- 1. 「利息及び配当金の受取額」については、「投資活動によるキャッシュフロー」の区分に記載し、「利息の支払額」については、「財務活動によるキャッシュフロー」の区分に記載することができる。
- 2. 金額の重要性が乏しい項目については、「その他」として一括して記載することができる。
- 3. 別記事業を営んでいる場合その他上記の様式によりがたい場合には、当該様式に準じて記載すること。

プレップ ロンポイント アドバイス

直接法と間接法の相違点は、営業活動によるキャッシュフローの小計までの計算の仕方である。計算結果は同じになり、企業が任意で手法を選択することができるが、作成処理負担の関係から間接法を選択する企業が大半である。

作成方法も含めて第9章で学習するので、この段階では、キャッシュフロー計算書の存在意義と、その大まかな構造を理解しておけばよい。 〈存在意義〉

損益計算書からは読み取れないキャッシュの流れを把握できる。 〈構造〉

「Ⅳ 現金及び現金同等物の増加(減少)額」=「Ⅵ 現金及び現金同等物の期末残高|-「Ⅴ 現金及び現金同等物の期首残高|

「Ⅳ 現金及び現金同等物の増加(減少)額」=「I 営業活動によるキャッシュフロー」+「Ⅱ 投資活動によるキャッシュフロー」+「Ⅲ 財務活動によるキャッシュフロー

図表 [2-8] 財務3表の関連性

損益計算書

<u> </u>					
x1年4月1日~X	2年3月		(単位	1:千円)	
売上高			A	400,000	
売上原価					
期首商品棚卸高	1	70,000			
当期商品仕入高	2	260,000			
合 計		330,000			
期末商品棚卸高	3	50,000	B	280,000	-0+2-3
売上総利益			•	120,000	
販売費及び一般管理費					
人件費		30,000			
減価償却費		3,200			
その他販管費		66,800		100,000	
営業利益			(3)	20,000	
営業外収益					
受取利息・配当金		4,000	()	4,000	
営業外費用					
支払利息		10,000	©	10,000	
経常利益				14,000	
特別利益			0	1,000	
特別損失			•	10,000	
税引前当期純利益			K	5,000	
法人税、住民税及び事業税				2,000	
当期純利益			M	3,000	

_株主資本等変動計算書											-⊕+€	3+⊚+® ↓ (単位:		
					^ 1 -			う月り1戸	l					
		株主資本										評価	新株	
		A	⑤ 資本剰余金				● 利益剰余金				V	換算	予約	
							その他利	益剰余金		自己	株主	差額等		
		資本金	資 本 準備金	その他 資 本 剰余金	資本剰余金合計	利 益準備金	任 意積立金		利益剰余金合計	株式	資本合計			
				判示並				州木並			I	П	Ш	
0	当期首残高	90,000	5,000	5,000	10,000	6,500	3,000	8,000	17,500	△2,000	115,50	0 0		
	当期変動額													
	新株の発行	10,000	10,000		10,000						20,00	0		
	剰余金の配当					500		△5,000 △500	△5,000		△5,00	0		
	任意積立金の積立						500	△500	0)		
	→ 当期純利益						-	3,000	3,000		3,00	0		
	自己株式の処分									1,000	1,00	0		
	株主資本以外の 項目の当期変動額											_		
2	当期変動額合計	10,000	10,000	-	10,000	500	500	△3,000	△2,000	1,000	19,00	0 -		
+2	当期末残高	100,000	15,000	5,000	20,000	7,000	3,500	5,000	15,500	△1,000	134,50	0 0		

