

## 【財務会計論Ⅱ 第1回】

# ガイダンス・利益の計算方法

担当教員： 孫美灵

2020年4月22日



# 本日の学習内容(目次)

---

1. 本講義のガイダンス
2. 利益の計算方法
3. アンケート調査など

# 本日の学習内容(目次)

---

## 1. 本講義のガイダンス

1.1 講義の内容・進め方

1.2 講義の評価方法

## 2. 利益の計算方法

## 3. アンケート調査など

# 1.1 講義の内容・進め方

---

## ❁ 主題と概要

本講義では簿記・会計の基礎知識を理解している受講者を対象に、貸借対照表の個別テーマを詳細に取り上げます。損益計算書については少し触れる場合がありますが、時間の関係上体系的に取り上げることはありません。講義計画に列挙されている個別テーマについてどのような会計処理が行われるかについて紹介し、なぜそのような処理を行うかについては背後にある会計理論を交えて解説します。

本講義は簿記技能を高めるための科目ではないが、日商簿記検定2級や1級の内容を理解するための手助けになります。

# 1.1 講義の内容・進め方

回	講義内容	
第1回	ガイダンス・利益の計算方法	
第2回	企業会計原則	
第3回	資産の構成・有価証券	}
第4回	棚卸資産	
第5回	有形固定資産	
第6回	無形固定資産	
第7回	減損会計	
第8回	負債の構成・社債	
第9回	引当金	
第10回	資産除去債務	}
第11回	リース会計①	
第12回	リース会計②	
第13回	退職給付会計	}
第14回	純資産の構成・払込資本	
第15回	評価換算差額等・新株予約権	

資産

負債

純資産

## 1.2 講義の評価方法

---

### 平常点

課題の提出で評価する  
毎回の講義で課題が課される

### 出席点

出席はとらない

### 定期試験

コロナの関係で定期試験は実施しない

# 本日の学習内容(目次)

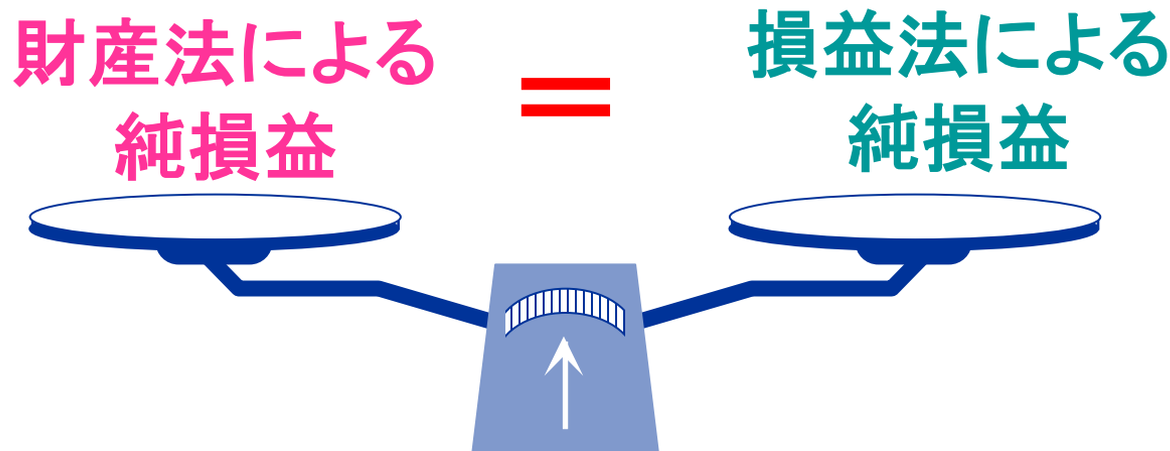
---

1. 本講義のガイダンス
2. 利益の計算方法
3. アンケート調査など

## 2.1 利益の計算

---

- 利益の計算方法には、( )と( )がある  
この二つの方法による計算結果は**必ず一致**する

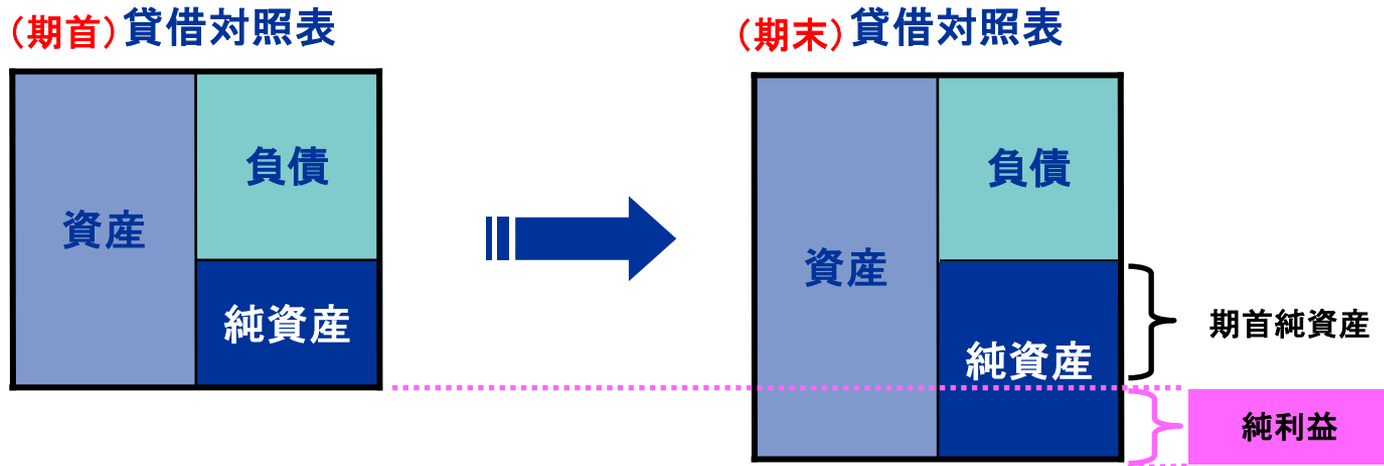


# 2.1 利益の計算－財産法



## 財産法

財産法とは、( )から( )を差し引くことで、一会計期間の( )を求める方法



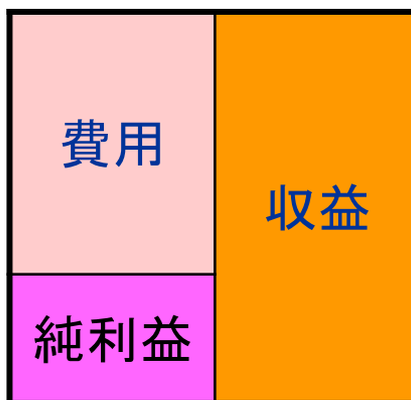
$$\text{純損益} = \text{期末純資産} - \text{期首純資産}$$

## 2.1 利益の計算－損益法

### ○ 損益法

損益法とは、( )から( )を差し引くことで、一会計期間の( )を求める方法

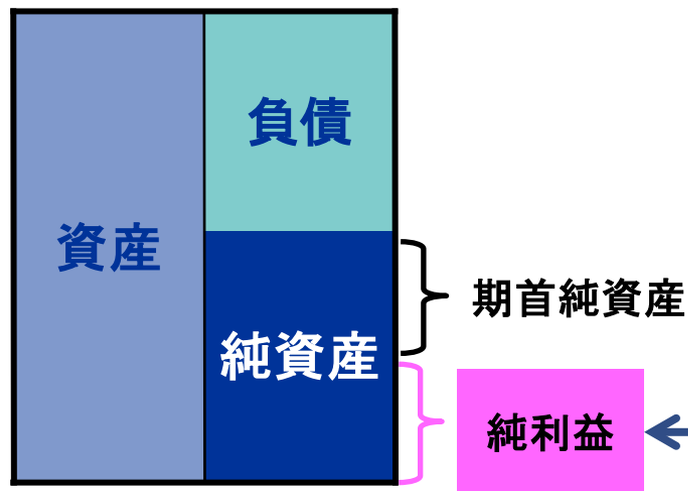
#### 損益計算書



$$\text{純損益} = \text{収益} - \text{費用}$$

## 2.1 利益の計算－損益法

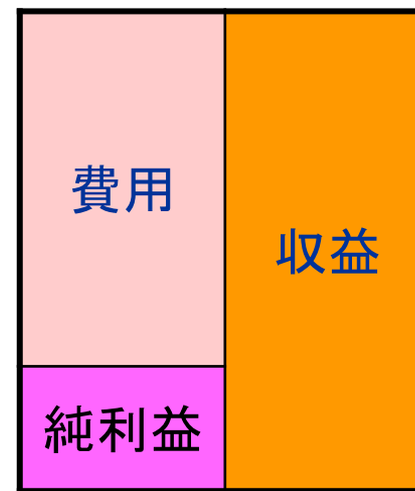
(期末) 貸借対照表



純利益

必ず同額

損益計算書



## 2.2 演習問題(1)



### 演習問題



 次の資料により、財産法を用いて当期の純損益を求めなさい。

	期首資産	期首負債	期首純資産	期末資産	期末負債	期末純資産	純損益
(1)	80,000円	30,000円	50,000円	85,000円	30,000円	55,000円	?円
(2)	100,000円	68,000円	32,000円	98,000円	68,000円	?円	?円

## 2.2 演習問題(2)



### 演習問題



 次の資料により、財産法と損益法を用いて当期の純損益を求めなさい。

期首純資産	期末資産	期末負債	期末純資産	収益の総額	費用の総額	純損益
50,000円	85,000円	30,000円	55,000円	83,000円	78,000円	?円

# 本日の学習内容(目次)

---

1. 本講義のガイダンス
2. 利益の計算方法
3. アンケート調査など