

会計学・商業簿記①

1.一般商品売買1

	仕入れの場合	売上の場合
返品(戻し)	P/Lから控除	P/Lから控除
割戻し	P/Lから控除	P/Lから控除(*原価率算定の際、控除しない)
割引	営業外収益で処理	営業外費用で処理

2.一般商品売買2

総記法

仕入れ時

(商品) 100 | (買掛金) 100

売上時

(売掛金) 200 | (商品) 200

決算時の処理

期末商品棚卸高がわかっている場合

<貸方残高(右)>
商品売買益 = 期末商品棚卸高 + 商品勘定の貸方残高

<借方残高(左)>
商品売買益 = 期末商品棚卸高 - 商品勘定の借方残高

3.一般商品売買3

売買還元原価法

$$\text{原価率} = \frac{\text{期首商品原価} + \text{当期仕入原価}}{\text{期首商品売価} + \text{当期仕入原価} + \text{原始値入額} + \text{値上額} - \text{値下額}}$$

4. 特殊商品売買(委託販売)

会計処理の方法

手元商品区分法

- その都度法

商品積送時

(積送品) 100 | (仕入) 100

仕切り精算書受領時

(売掛金) 200 | (積送品売上) 200

(仕入れ) 100 | (積送品) 100

決算時

なし

- 期末一括法

仕切り精算書受領時

(売掛金) 200 | (積送品売上) 200

決算時

(仕入) 100 | (積送品) 100

(積送品) 200 | (仕入) 200

積送諸掛

委託するのにかった雑費のこと

- 発送諸掛
 - 積送品原価に含める
 - 積送諸掛として処理(販売費)

- 販売諸掛
 - 積送諸掛として処理(販売費)
 - 積送品売上高から控除

※積送諸掛勘定を使っている場合、決算時に繰延積送諸掛する必要がある。

要は使ってないのに、経費申請するなということ

未販売分の積送品の諸掛
(繰延積送諸掛) 100 | (積送諸掛) 100

5.一般商品売買(試用販売)

会計処理

- 手許商品区分法 委託販売と一緒に。積送品勘定ではなく、試用品勘定で処理。
- 対照勘定法

試用品を試送したとき
(試用販売契約) 200 | (試用仮売上) 200

返品時
(試用仮売上) 200 | (試用販売契約) 200

買取時
(売掛金) 200 | (試用品売上) 200
(試用仮上) 200 | (試用販売契約) 200

決算時
原価700円がまだ返品されていない場合、

(試用品) 700 | (仕入) 700

6.工事契約に関する会計

勘定科目

財務諸表	通常	建設業
損益計算書	売上高	完成工事高
	売上原価	工事原価
貸借対照表	売掛金	工事未収入金
	仕掛品	未成工事支出金
	買掛金	工事未払金
	前受金	未成工事受入金

工事進捗基準

工事代金受取時

(現金など) 1000 | (未成工事受入金) 1000

費用の処理

(材料費) 100 | (工事未払い金) 300

(労務費) 100 |

(経費) 100 |

決算時

- 原価の振替

(未成工事支出金) 300 | (材料費など) 300

- 原価へ振替

(完成工事原価) 300 | (未成工事支出金) 300

- 進捗度の計算

進捗度 = 現時点での完成工事原価 / 完成工事原価

- 完成工事高に振替

(完成工事未収入金) 400 | 完成工事高 400

7.会計士の変更、誤謬の訂正

8.貸借対照表の基礎

9.現金預金

10.金銭債権・貸倒引当金

時間価値

$$\text{将来価値} = \text{現在価値} * (1 + r)^n$$

r: 年利

n: 年数

- 現価係数: 将来価値から現在価値を求めるのに使う
- 年金現価係数: 毎年同じ金額の収支があるときに、将来価値から現在価値の合計を求めるときに使う係数

金銭債権

将来、一定の金額を受け取れる権利のこと

評価

取得時に、貸倒引当金を控除してB/Sに載せる。その際に、取得価格と債権金額が異なり、金利調整と認められるときに、償却原価法に基づいて調整を行う

償却原価法(原価のズレを調整する)

- 定額法

$$\text{金利調整差額償却額} = (\text{債権金額} - \text{取得価格}) * \text{当期の所有月数} / \text{取得日から償還日までの月数}$$

- 利息法

$$\text{金利調整差額償却額} = \text{利息配分額} - \text{利息受取額}$$

$$\text{利息配分額} = \text{帳簿価格} * \text{実効利子率}$$

$$\text{利息受取額} = \text{債権金額} * \text{利子率(券面利子率)}$$

貸倒引当金

- 一般債権

$$\text{貸倒見積高} = \text{債権の期末残高} * \text{貸倒実績率}$$

$$\text{貸倒実績率} = \text{算定期間における実際貸倒高} / \text{債権の期末残高}$$

- 貸倒懸念債権 算定方法は、2つ

1.財務内容評価法

貸倒見積高 = (債権金額 - 担保処分・保証回収見込額) * 貸倒れ設定率

2.キャッシュフロー見積法 貸倒見積高 = 債権金額 - 将来キャッシュフローの割引現在価値

- 破産更生債権等

財務内容評価法の貸倒れ設定率 = 1としたときと同じ。

貸倒見積高 = (債権金額 - 担保処分・保証回収見込額)

手形

11.有価証券

分類

- 売買目的
 - 有価証券 / 流動資産
- 満期保有目的
 - 満期まで残り一年:有価証券 / 流動資産
 - 満期まで残り一年以上:投資有価証券 / 固定資産
- 子会社・関連会社
 - 関連会社株式 / 固定資産
- その他
 - 満期まで残り一年:有価証券 / 流動資産
 - 満期まで残り一年以上:投資有価証券 / 固定資産

(1).売買目的

会計処理は2つ

- 切放方式
 - 期末ごとに、損益を振り分ける
- 洗替方式

- 期末ごとに損益を振り分ける.
- 期首にもとに戻す
- 売買時に、売却益を献上

(2).満期保有目的

取得原価と、額面金額に差額があった場合に金利調整が認められたら、調整を行う。基本的には、金銭債権の償却原価法と同じ。

- 定額法

$$\text{金利調整差額償却額} = (\text{債権金額} - \text{取得価格}) * \text{当期の所有月数} / \text{取得日から償還日までの月数}$$

- 利息法

$$\text{金利調整差額償却額} = \text{利息配分額} - \text{クーポン利息計上額}$$

$$\text{利息配分額} = \text{帳簿価格} * \text{実効利子率}$$

$$\text{クーポン利息計上額} = \text{額面金額} * \text{クーポン利子率}$$

(3)子会社・関連会社

取得原価で評価

(4)その他

評価差額の会計処理(洗替法のみ適応)

- 全部純資産直入法
 - 評価差額を純資産の部にその他有価証券評価差額金として計上
- 部分純資産直入法
 - 評価差益は貸借対照表の純資産の部にその他有価証券評価差額金
 - 評価差損は投資有価証券評価損としてP/Lの営業外費用に損失として計上

減損処理

前提条件	有価証券の種類	減損処理の適用可否	減損処理の方法
時価がある	売買目的有価証券	×	---
	上記以外	○	強制評価減
時価がない(把握困難)	株式	○	実価法
	債権	×	---

実価法

時価がない もしくは 時価の把握が困難の場合に、

①純資産の算出

純資産 = 資産 - 負債

②1株あたりの実質価値の算出

1株あたりの実質価値 = 純資産 / 発行会社の発行済株式総数

③所有株式の価格

所有株式の価格 = 1株あたりの実質価値 * 所有株式総数

で所有株式の算出。

強制評価減

要件 - 時価が著しく下落 - 回復の見込みなし

適用 - 時価額をそのまま

12.デリバティブ取引

デリバティブ取引の種類

- 先物取引:売り手と買い手がそれぞれ先物価格を指定しておいて、一致したら受け渡す
- スワップ取引:将来生じるキャッシュフローを交換することを約束する取引
- オプション取引:特定の商品をあらかじめ決めた期日に決めた価格で売買する取引

ヘッジ会計