

# 《日商簿記2級》 —工業簿記—

## 4. 材料費計算①

～材料費の分類と材料の購入について～



ミッチ「ボキいろは」 <https://bokiiroha.com>



## 材料費の分類と材料の購入

### ～材料費の分類～

<何が直接材料費・間接材料費となるのか>



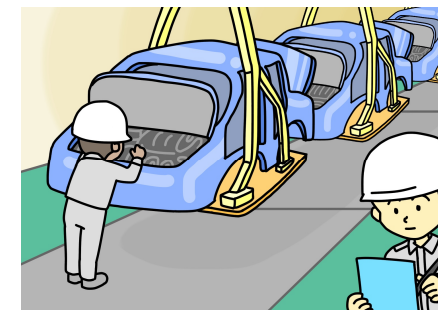
ミッチ「ボキいろは」 <https://bokiirroha.com>



# 材料費の分類と材料の購入

・材料費とは、材料を（ ）した時に発生する原価のことである。

## 《材料費の分類》



分類	内容
	製品の元となる主要なもの (車の鋼板、洋服の生地など) <span style="float: right;">※「間接材料費」として消費する場合もある</span>
	外部から買い入れた部品 (車のタイヤや窓ガラス・洋服のボタンやファスナーなど)
	製造に補助的に使用されるもの (塗料・接着剤など)
	製造に補助的に使用される消耗品 (洗剤・軍手・機械油、糸や針など)
	耐用年数1年未満または比較的価格が低い工具器具備品 (ドライバーやペンチなど)

# 材料費の分類と材料の購入

## ～材料の購入～

<材料の購入原価・材料副費について>



ミッチ「ボキいろは」 <https://bokiirroha.com>

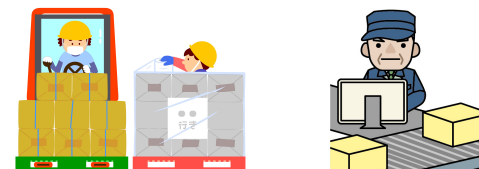


# 材料費の分類と材料の購入



- 材料を購入したときは、材料そのものの金額である（ ）に、購入手数料や引取運賃などの付随費用を含めた（ ）で処理を行う。
- また、材料の購入原価となる付随費用は（ ）といい、（ ）と（ ）に分類される。 ※出題頻度はかなり低い!

材料の購入原価 = 購入代価 + 付随費用(材料副費)



- なお、(特に内部材料副費は)購入時に発生額が判明しないため、実際発生額が判明するまで予定配賦額(見積額)を用いて計算することが認められている。
- 予定配賦を行う場合は、例外処理として、その額を「材料副費」勘定で処理を行う。
- また、実際発生額と予定配賦額の差額は（ ）といい、「実際>予定」となった場合は（ ）、「実際<予定」となった場合は（ ）として把握していく。

## ○用語○

外部材料副費…運送料や荷役費(荷物の積み下ろし)など仕入先から納入までの会社外部にかかるもの  
内部材料副費…購入事務費、検収費(不良品等のチェック作業)、保管料などの会社内部でかかるもの  
なお、購入原価に算入してもしなくてもどちらでも構わないとされている。  
( )…計算を迅速に行うために、あらかじめ合理的に見積もった予定額

# 材料費の分類と材料の購入

## —問題解説— ～材料の購入～

ミッチ「ボキいろは」 <https://bokiirroha.com>



# 材料費の分類と材料の購入

## 仕訳問題

1. 素材A 10kg (@500円) を掛で仕入れた。なお、その際の引取運賃800円は現金で支払った。
2. 素材B 5kg (@300円) を掛で仕入れた。
3. 素材Bのうち1kgに汚れがあったため返品した。

1.

2.

3.

○ポイント○

材料の購入原価=購入代価+付随費用(材料副費)

返品や値引きを受けた場合は、その分だけ購入したときの仕訳を取り消す

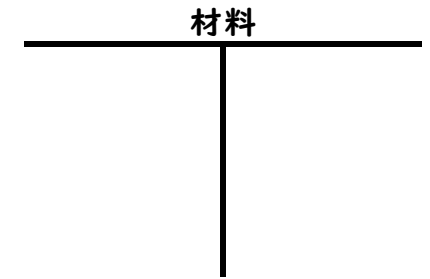
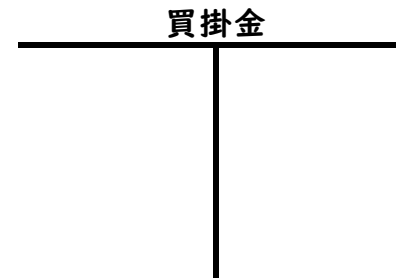
# 材料費の分類と材料の購入

## 仕訳問題

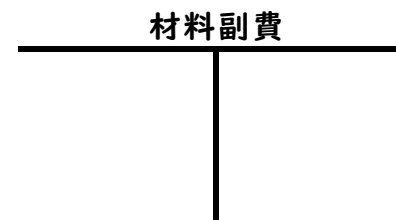


4. 買入部品10コ (@100円) を掛で仕入れた。なお、その際の材料副費 (購入事務費) は購入代価の10%を予定配賦する。
5. 材料副費 (購入事務費) の実際発生額が150円と判明したため、その額を現金で支払った。
6. 材料副費の実際発生額と予定配賦額の差額を「材料副費配賦差異」勘定で処理する。

4.



5.



6.

### ○ポイント○

予定配賦は、実際発生額の集計に時間がかかることから、計算を迅速に行うためにある。そのため、予定配賦額を先に貸方へ記帳し、実際発生額が分かったら借方を埋めていく。



## 《まとめ》

- 材料の購入原価は（ ）で処理する（原則）
- 材料副費を予定配賦する場合は、例外処理として、（ ）で処理する。なお、2級での出題頻度はかなり低い。
- 予定配賦を行う場合、予定配賦額を先に貸方へ記帳し、実際発生額が判明したら借方に記帳し、差異の認識をする
- 各種差異において「実際>予定」となった場合は（ ）、  
「実際<予定」となった場合は（ ）として把握する



※この回の動画が「いいな♪」「役に立ったな♪」と思ったら、ぜひ、高評価をお願いします！

第4回の内容お疲れさまでした♪

