

簿記 2 級

問題集

工業簿記



最速簿記

～目次～

第2章 材料費の処理	p.2
問題1 材料費①	問題2 材料費②
問題3 材料費③	問題4 材料費④
第3章 労務費の処理	p.4
問題5 労務費①	問題6 労務費②
問題7 労務費③	
第4章 経費の処理	p.6
問題8 経費①	問題9 経費②
第5章 個別原価計算	p.7
問題10 個別原価計算①	問題11 個別原価計算②
問題12 個別原価計算③	
第6章 部門別個別原価計算	p.9
問題13 直接配賦法	問題14 相互配賦法
問題15 製造部門費の配賦	
第7章 総合原価計算①	p.11
問題16 先入先出法	問題17 平均法
第8章 総合原価計算②	p.12
問題18 工程別総合原価計算	問題19 組別総合原価計算
問題20 等級別総合原価計算	
第9章 総合原価計算③	p.15
問題21 仕損・減損の処理①	問題22 仕損・減損の処理②
問題23 材料の追加投入①	問題24 材料の追加投入②
問題25 材料の追加投入③	

第 10 章 工業簿記の財務諸表	p.19
問題 26 工業簿記の財務諸表①	問題 27 工業簿記の財務諸表②
第 11 章 本社工場会計	p.21
問題 28 本社工場会計①	問題 29 本社工場会計②
第 12 章 標準原価計算	p.23
問題 30 標準原価計算①	問題 31 標準原価計算②
問題 32 標準原価計算③	問題 33 標準原価計算④
第 13 章 直接原価計算	p.26
問題 34 直接原価計算①	問題 35 直接原価計算②
問題 36 CVP分析①	問題 37 CVP分析②
問題 38 固変分解	



問題編

レッスンのあとは
オイラと一緒にトレーニング♪
手と頭をフル回転させて
処理を体でおぼえよう！



～第2章 材料費の処理～

問題1 材料費①

解答解説 p.2

下記の一連の取引について仕訳しなさい。ただし、勘定科目は次の中からもっとも適当と思われるものを使用すること。

現金 買掛金 材料 仕掛品
製造間接費

- (1) 材料100枚を@10円で購入し、代金は掛けとした。なお、引取運賃50円は現金で支払った。
- (2) (1)で購入した材料のうち、10枚を返品した。
- (3) (1)で購入した材料のうち、30枚は直接材料として、20枚は間接材料として消費した。

問題2 材料費②

解答解説 p.3

次の資料にもとづき、(1)先入先出法、(2)平均法により材料の当月消費額を計算しなさい。

[資料]

材料の月初在庫量は60kg (@10円)あり、当月に140kg (@15円)を購入し、当月に120kgを消費した。

問題3 材料費③

解答解説 p.3

次の資料にもとづき仕訳しなさい。ただし、勘定科目は次の中からもっとも適当と思われるものを使用すること。

材料 仕掛品 製造間接費

[資料]

月末における材料の帳簿棚卸数量は80kg (@15円)であるが、実地棚卸数量は70kgであった。

問題 4 材料費④

解答解説 p.4

下記の一連の取引について仕訳しなさい。ただし、勘定科目は次の中からもっとも適当と思われるものを使用すること。

現	金	当 座 預 金	材	料	仕 掛 品
買 掛 金		製 造 間 接 費	材料消費価格差異		

- (1) 材料100kgを@90円で購入し、代金は掛けとした。なお、当社負担の運送費100円は小切手を振り出して支払った。
- (2) 材料の当月の実際払出数量は80kgであった。このうち、60kgは直接材料としての消費である。なお、材料費の計算には@100円の予定消費単価を用いて計算している。
- (3) 材料の消費価格差異を計上する。材料の月初在庫数量は10kg (@95円) であり、月末在庫数量は30kgである。なお、払出単価の計算は先入先出法によっており、棚卸減耗はなかった。

解答解説編

間違ってしまったところや
不安なところは
必ずテキストに戻って
再確認してね♪



問題 1 材料費①



	仕 訳			
	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)	材 料	1,050	買 掛 金 現 金	※1 1,000 50
(2)	買 掛 金	105	材 料	※2 105
(3)	仕 掛 品	※3 315	材 料	525
	製 造 間 接 費	※4 210		

※1 @10円×100枚=1,000円

※2 1,050円÷100枚×10枚=105円

※3 1,050円÷100枚×30枚=315円

※4 1,050円÷100枚×20枚=210円

確認

テキスト p. 8-10

問題2 材料費②



(1) 先入先出法 1,500 円

(2) 平均法 1,620 円

解説

(1) 先入先出法

材		料	
月初在庫 600円 (@10円×60kg)		当月消費 600円 (@10円×60kg)	
当月購入 2,100円 (@15円×140kg)		当月消費 900円 (@15円×60kg)	
		月末在庫 1,200円 (@15円×80kg)	

①まず月初在庫(60kg)を消費

②足りない分(120kg-60kg=60kg)は当月購入分を消費したと仮定

⇒当月消費額: 600円+900円=1,500円

(2) 平均法

材		料	
月初在庫 600円 (@10円×60kg)		当月消費 1,620円 (@13.5円×120kg)	
当月購入 2,100円 (@15円×140kg)		月末在庫 1,080円 (@13.5円×80kg)	

$$\begin{aligned} \text{平均単価} &= \frac{\text{@10円} \times 60\text{kg} + \text{@15円} \times 140\text{kg}}{60\text{kg} + 140\text{kg}} \\ &= \text{@13.5円} \end{aligned}$$

当月消費額: @13.5円×120kg=1,620円

確認

テキスト p. 11, 12

問題3 材料費③



仕		訳	
借方科目	金額	貸方科目	金額
製造間接費	150	材 料	※ 150

※ @15円×(80kg-70kg)=150円

確認

テキスト p. 15

問題 4 材料費④



	仕 訳			
	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)	材 料	9,100	買 掛 金 当 座 預 金	※1 9,000 100
(2)	仕 掛 品 製 造 間 接 費	※2 6,000 ※3 2,000	材 料	8,000
(3)	材 料	680	材料消費価格差異	680

※1 @90円×100kg=9,000円

※2 @100円×60kg=6,000円

※3 @100円×(80kg-60kg)=2,000円

解説

(3) 材料消費価格差異

材 料

月初在庫 950円 (@95円×10kg)	当月消費 950円 (@95円×10kg)
当月購入 9,100円 (@91円×100kg)	当月消費 6,370円 (@91円×70kg)
	月末在庫 2,730円 (@91円×30kg)

①まず月初在庫(10kg)を消費

②足りない分(80kg-10kg=70kg)は当月購入分を消費したと仮定

⇒当月消費額: 950円+6,370円=7,320円

材料消費価格差異: $\frac{8,000 \text{円}}{\text{予定消費額}} - \frac{7,320 \text{円}}{\text{実際消費額}} = 680 \text{円}$ (有利差異)

確認

テキスト p. 9-18

答案用紙

問題 1 材料費①

	仕 訳			
	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
1				
2				
3				

問題 2 材料費②

(1) 先入先出法 円

(2) 平均法 円

問題 3 材料費③

	仕 訳			
	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額

問題 4 材料費④

	仕 訳			
	借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
(1)				
(2)				
(3)				