

## 標準原価計算の基礎

## Section 03 標準原価計算の勘定記入

TRY IT! | 勘定連絡と財務諸表 | P.1-18

(単位：円)

材 料	
諸 口( )	仕 掛 品( )
	原 価 差 異( )
( )	( )

仕 掛 品	
月初仕掛品( )	製 品( )
当月製造費用	月末仕掛品( )
材 料( )	原 価 差 異( )
賃 金( )	
製造間接費( )	
( )	( )

賃 金	
諸 口( )	仕 掛 品( )
	原 価 差 異( )
( )	( )

製 品	
月初製品( )	売 上 原 価( )
仕 掛 品( )	月 末 製 品( )
( )	( )

製造間接費	
諸 口( )	仕 掛 品( )
	原 価 差 異( )
( )	( )

## Section 04 標準原価差異の分析

TRY IT! | 公式法変動予算の差異分析 | P.1-40

四分法	三分法(1)	三分法(2)	二分法
予算差異 円( )	予算差異 円( )	予算差異 円( )	管理可能差異
変動費能率差異 円( )	能率差異 円( )	能率差異 円( )	円( )
固定費能率差異 円( )		操業度差異 円( )	操業度差異
操業度差異 円( )	操業度差異 円( )		円( )

TRY IT! | 実査法変動予算の差異分析 | P.1-41

(1)予算差異 円( )	(2)能率差異 円( )	(3)操業度差異 円( )
-----------------	-----------------	------------------

## Section 01 仕損・減損のある標準原価計算

TRY IT! | 第2法を採用した場合の標準原価計算 | P.2-35

仕 掛 品		(単位：円)
月初仕掛品 ( )	)	完 成 品 ( )
当月製造費用	)	月末仕掛品 ( )
直接材料費 ( )	)	異常仕損費 ( )
直接労務費 ( )	)	原 価 差 異 ( )
製造間接費 ( )	)	
( )	)	( )

# 03 CVP分析

## Section 04 さまざまなCVP分析

TRY IT! | 労務費会計 | P.3-32

問1	@	円	問4	@	円	問7	@	円
問2	@	円	問5	@	円	問8	@	円
問3	@	円	問6	@	円	問9	@	円

## Section 05 利益の分析

TRY IT! | 安全余裕率・経営レバレッジ係数① | P.3-43

問1	①	②		
問2	損益分岐点売上高	百万円	安全余裕率	%
問3	その理由： _____			
問4	経営レバレッジ係数			
問5	営業利益増加額	百万円	計算プロセス：	
問6	Z社の安全性は _____			
	その根拠： _____			

TRY IT! | 安全余裕率・経営レバレッジ係数② | P.3-46

問1	製品A	円	製品B	円	
問2	営業利益	円	安全余裕率	%	営業レバレッジ度
問3	_____ 個以上				
問4	_____				
	根拠： _____				

## Section 01 直接原価計算

TRY IT! | 全部原価計算と直接原価計算(加工費の予定配賦) | P.4-24

(問1) 全部原価計算方式( )千円 直接原価計算方式( )千円

(問2) 全部原価計算方式による損益計算書(単位:千円)

I. 売上高		( )
II. 売上原価		
1. 月初製品棚卸高	( )	
2. 当月製品製造原価	( )	
合計	( )	
3. 月末製品棚卸高	( )	
差引	( )	
原価差異	( )	( )
売上総利益		( )
III. 販売費及び一般管理費		( )
営業利益		( )

直接原価計算方式による損益計算書(単位:千円)

I. 売上高		( )
II. 変動売上原価	( )	
原価差異	( )	( )
変動製造マージン		( )
III. 変動販売費		( )
貢献利益		( )
IV. 固定費		
1. 製造固定費	( )	
2. 固定販売費及び一般管理費	( )	( )
営業利益		( )

## Section 01 最適セールス・ミックスの決定

TRY IT! | 最適セールス・ミックスの決定 | P.5-10

月間の最適セールス・ミックス X \_\_\_\_\_ 個

Y \_\_\_\_\_ 個

月間営業利益 \_\_\_\_\_ 円

# 予算実績差異分析

## Section 02 数量差異の詳細分析

TRY IT! | 数量差異の詳細分析 | P. 6-49

①		②		③	
④		⑤		⑥	
⑦		⑧		⑨	
⑩		⑪		⑫	
⑬		⑭		⑮	

## Section 04 業務的意思決定の計算例

TRY IT! | 特別注文引受可否 | P. 7-36

(設問1)

注文を引き受けた場合、営業利益が( )千円、( 増加 ・ 減少 )するので、注文を引き受けることは、( 有利 ・ 不利 )な選択である。

(設問2)

注文を引き受けた場合、営業利益が( )千円、( 増加 ・ 減少 )するので、注文を引き受けることは、( 有利 ・ 不利 )な選択である。





# 設備投資意思決定

## Section 02 貨幣の時間価値

TRY IT! | 貨幣の時間価値 | P.8-10

(問1) \_\_\_\_\_

(問2) \_\_\_\_\_ 円

(問3) \_\_\_\_\_

(問4) \_\_\_\_\_ 円

(問5) \_\_\_\_\_ 円

## Section 03 キャッシュ・フロー予測とタックス・シールド

TRY IT! | キャッシュ・フロー予測とタックス・シールド① | P.8-17

1年度	2年度	3年度
_____	_____	_____
万円	万円	万円

TRY IT! | キャッシュ・フロー予測とタックス・シールド② | P.8-18

(問1)      1年度      2年度      3年度

_____	_____	_____
万円	万円	万円

(問2①) \_\_\_\_\_ 万円

(問2②) \_\_\_\_\_ 万円

(問2③) \_\_\_\_\_ 万円

## Section 04 資本コスト

TRY IT! | 資本コスト | P.8-23

(問1) .

(問2) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ %

## Section 05 投資案の評価方法

TRY IT! | 投資案の評価方法 | P.8-35

(問1) 1年度 \_\_\_\_\_ 万円    4年間の合計 \_\_\_\_\_ 万円

(問2) \_\_\_\_\_ %

(問3) \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ カ月

(問4) \_\_\_\_\_ %

(問5) \_\_\_\_\_

(問6) .

.

## Section 06 設備投資意思決定の解き方と例題

TRY IT! | 新規設備投資 | P.8-52

(問1)     $\frac{0 \text{ 年度 (現時点)}}{\text{万円}}$      $\frac{1 \text{ 年度末}}{\text{万円}}$      $\frac{2 \text{ 年度末}}{\text{万円}}$      $\frac{3 \text{ 年度末}}{\text{万円}}$      $\frac{4 \text{ 年度末}}{\text{万円}}$

(問2)     $\frac{0 \text{ 年度 (現時点)}}{\text{万円}}$      $\frac{1 \text{ 年度末}}{\text{万円}}$      $\frac{2 \text{ 年度末}}{\text{万円}}$      $\frac{3 \text{ 年度末}}{\text{万円}}$      $\frac{4 \text{ 年度末}}{\text{万円}}$

(問3) 正味現在価値が \_\_\_\_\_ 円なので採用すべき \_\_\_\_\_。

(問4) 収益性指数が \_\_\_\_\_ で1を超えて \_\_\_\_\_ 採用すべき \_\_\_\_\_。

(問5) \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ カ月

(問6) \_\_\_\_\_ %