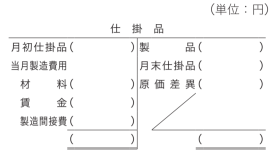
標準原価計算の基礎

Section 3 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











Section 14 標準原価差異の分析

TRY IT! | 公式法変動予算の差異分析 | P.] - 40

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

TRY IT! | 実査法変動予算の差異分析 | P・l-4l

(1)予算差異	(2)能率差異	(3)操業度差異
円()	円()	円()



標準原価計算と仕損・減損(1)

Section [] 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	()		•	
	()		()

□ **3** CVP分析

Section 4 さまざまな CVP 分析

TRY IT! | 労務費会計 | P.3-32

問I	@	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 5 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Ⅰ	(1)	(2)		
				0/
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:	
	Z 社の安全性は			
問 6	乙社の女主任は			

TRY IT! | 安全余裕率・経営レバレッジ係数② | P.3-46

問I	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:				

□ 4 直接原価計算

Section 直接原価計算

TRY	IT! 全部原価計算と直	接原価計	-算(加工費の予定費	記賦)	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 II. 売 上 I. 月初製 2. 当月製 合 3. 月末製	原 価 品棚卸高 品製造原価 計 品棚卸高	((()	()
	差 原 価	٠.	()	()
	売上約		((
	Ⅲ.販売費及び		费		()
	営業		,		(
	直接原価計算方式による損		単位・壬四)			
			半位・十门/		,	`
	1. 売 上		/	`	()
	Ⅱ.変動売_		()	(\
	原価				(
		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			()

05

5 最適セールス・ミックスの決定

Section [] 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

上 予算実績差異分析

Section 2 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		
4	5		
7	8	(9)
(0)	10	(
(3)	(4)	(!	

フ 業務的意思決定

Section 4 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Ⅰ〕

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 2 貨幣の時間価値

- (問1)____
- (問2)_____円
- (問3)
- (問4)_____円
- (問5) 円

Section [] 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.B-l.7

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 I)
 I 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 4 資本コスト

TRY IT! | 資本コスト | P・B・23 (問 I)・
・
(問 2) ______%

Section 5 投資案の評価方法

TRY IT! | 投資案の評価方法 | P.8-35

(問 |) 1年度______万円 4年間の合計_____万円

(問2) %

(問3) ____年 ヵ月

(問4) _____%

(問5)

(問6) ・

.

Section L 設備投資意思決定の解き方と例題

TRY IT! | 新規設備投資 | P.A-52

 (問1)
 0年度(現時点)
 1年度末
 2年度末
 3年度末
 4年度末

 万円
 万円
 万円
 万円
 万円
 万円

 (問2)
 0年度(現時点)
 1年度末
 2年度末
 3年度末
 4年度末

 万円
 万円
 万円
 万円
 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)
 二年
 カ月

(問6) %