

製造間接費の部門別計算(2)

Section 02 補助部門費の配賦 (用役の授受)

TRY IT! | 補助部門費の配賦計算(相互配賦法・連立方程式法) | P.1-20

(単位：円)

摘要	合計	製造部門		補助部門		
		切削部門	組立部門	動力部門	修繕部門	事務部門
部門費	2,500,000	872,500	851,700	205,200	327,600	243,000
動力部門						
修繕部門						
事務部門						
製造部門費						

(単位：円)

切削部門		組立部門	
部門費	872,500	部門費	851,700
動力部門()		動力部門()	
修繕部門()		修繕部門()	
事務部門()		事務部門()	
()		()	

動力部門		修繕部門	
部門費	205,200	部門費	327,600
切削部門()		切削部門()	
組立部門()		組立部門()	
修繕部門()		動力部門()	
事務部門()		事務部門()	
()		()	

事務部門	
部門費	243,000
切削部門()	
組立部門()	
動力部門()	
修繕部門()	
()	

Section 05

補助部門費の配賦方法と責任会計

TRY IT! | 補助部門費の予定配賦・複数基準配賦法 | P.1-43

	4月	5月	6月
第1製造部門配賦額	万円	万円	万円
第2製造部門配賦額	万円	万円	万円
電力部門費配賦差異	万円	万円	万円

* 解答にあたり、配賦差異が不利差異のときには、△を表示しなさい。

Section 06

部門別計算の総合問題

TRY IT! | 部門別計算の総合問題 | P.1-60

(設問1) 第1製造部門 第2製造部門

(設問2) (単位：円、以下の設問も同様)

第1製造部門		第2製造部門	
自部門費()	仕掛品()	自部門費()	仕掛品()
動力部門()		動力部門()	
変動費予算差異()	変動費予算差異()	変動費予算差異()	変動費予算差異()
固定費予算差異()	固定費予算差異()	固定費予算差異()	固定費予算差異()
操業度差異()	操業度差異()	操業度差異()	操業度差異()
<u>()</u>	<u>()</u>	<u>()</u>	<u>()</u>

(設問3)

動力部門		第1製造部門		第2製造部門	
自部門費()	第1製造部門()	自部門費()	仕掛品()	自部門費()	仕掛品()
	第2製造部門()	動力部門()		動力部門()	
	変動費予算差異()	変動費予算差異()		変動費予算差異()	
	固定費予算差異()	固定費予算差異()		固定費予算差異()	
<u>()</u>	<u>()</u>	<u>()</u>	<u>()</u>	<u>()</u>	<u>()</u>

第1製造部門		第2製造部門	
自部門費()	仕掛品()	自部門費()	仕掛品()
動力部門()		動力部門()	
変動費予算差異()	変動費予算差異()	変動費予算差異()	変動費予算差異()
固定費予算差異()	固定費予算差異()	固定費予算差異()	固定費予算差異()
操業度差異()	操業度差異()	操業度差異()	操業度差異()
<u>()</u>	<u>()</u>	<u>()</u>	<u>()</u>

Section 01 さまざまな仕損・減損の処理

TRY IT! | 減損の安定的発生 | P.2-14

仕 掛 品		(単位：円)
当月製造費用 ()	製 品 ()	
<div style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; height: 10px; width: 80%; margin-left: 5px;"></div> ()	月末仕掛品 ()	

Section 02 副産物と作業屑

TRY IT! | 計算問題 | 連産品・副産物 総合演習問題 | P.5-26

(設問1)

工 程	完成品総合原価	完成品単位原価
第 2 工 程	円	円/kg
第 3 工 程	円	円/kg

	製品 A	製品 B	製品 C
売 上 高	円	円	円
売 上 原 価	円	円	円
売 上 総 利 益	円	円	円

(設問2)

工 程	完成品総合原価	完成品単位原価
第 2 工 程	円	円/kg
第 3 工 程	円	円/kg

	製品 A	製品 B	製品 C
売 上 高	円	円	円
売 上 原 価	円	円	円
売 上 総 利 益	円	円	円

(設問3)

	製品 A	製品 B	製品 C
連結原価配賦額	円	円	円

Section 02 歩留差異・能率差異の分析

TRY IT! | 歩留差異・配合差異・能率差異の総合問題 | P.6-29

(設問1)

	価格差異	歩留差異	配合差異
原料X	円	円	円
原料Y	円	円	円
合計	円	円	円

(設問2)

賃率差異	労働歩留差異	労働能率差異
円	円	円

(設問3)

予算差異	歩留差異	能率差異	操業度差異
円	円	円	円

Section 02 標準工程別原価計算

TRY IT! | 標準工程別原価計算 | P.7-40

(設問1)

半製品β	円/個
製品X	円/個

(設問2)

仕掛品		(単位:円)
月初仕掛品()	製品()	
直接材料費()	月末仕掛品()	
直接労務費()	原価差異()	
製造間接費()		
()	()	

(設問3)

直接材料費価格差異	円
直接材料費数量差異	円
第1工程賃率差異	円
第1工程作業時間差異	円
第2工程賃率差異	円
第2工程作業時間差異	円
製造間接費予算差異	円
製造間接費能率差異	円
製造間接費操業度差異	円

TRY IT! | 原価標準に仕損費を含む標準工程別原価計算 | P.7-42

(設問1)

素材x	半製品x2
円	円

(設問2)

第1工程	第2工程
円	円

(設問3)

製造間接費総差異
円

(設問4)

仕 掛 品		(単位：円)
月初仕掛品()	製 品()	
直接材料費()	月末仕掛品()	
直接労務費()	外注先負担分()	
直接経費()	原価差異()	
製造間接費 7,750,000		
()	()	

Section 04 標準原価差異の会計期末の処理

TRY IT! | 原価差異の会計期末の処理 | P.7-73

(設問1)(単位：円、以下の設問も同様)

損益計算書(一部)	貸借対照表(一部)
I. 売上高 ()	資産の部
II. 売上原価	流動資産
1. 期首製品棚卸高 0	:
2. 当期製品製造原価 ()	製品 ()
合計 ()	材料 ()
3. 期末製品棚卸高 ()	仕掛品 ()
標準売上原価 ()	
4. 原価差額 () ()	
売上総利益 ()	

(設問2)

損益計算書(一部)	貸借対照表(一部)
I. 売上高 ()	資産の部
II. 売上原価	流動資産
1. 期首製品棚卸高 0	:
2. 当期製品製造原価 ()	製品 ()
合計 ()	材料 ()
3. 期末製品棚卸高 ()	仕掛品 ()
標準売上原価 ()	
4. 原価差額 () ()	
売上総利益 ()	



事業部の業績測定

Section 04 事業部の業績評価指標

TRY IT! | 事業部の業績評価指標 | P. 8-29

(設問1)	A事業部:	投下資本利益率	<input type="text"/> %	残余利益	<input type="text"/> 千円
	B事業部:	投下資本利益率	<input type="text"/> %	残余利益	<input type="text"/> 千円
(設問2)	A事業部:	投下資本利益率	<input type="text"/> %	残余利益	<input type="text"/> 千円
	B事業部:	投下資本利益率	<input type="text"/> %	残余利益	<input type="text"/> 千円

Section 05 内部振替価格

TRY IT! | 内部振替価格(市価基準) | P. 8-40

(設問1)

部品xを外部に販売する場合に比べて()円(有利・不利)であるため、会社全体としては、製品Xとして外部に販売すべきで(ある・ない)。

(注)()の中は、適切と思われる方を○で囲みなさい。

(設問2)

内部振替価格に単純市価を用いた場合、製品事業部では()円の(利益・損失)が見込まれるため、製品事業部長は、部品xを受け入れて製品Xとして外部販売すべきで(ある・ない)と判断する。

(注)()の中は、適切と思われる方を○で囲みなさい。

09 予算編成

Section 02 予算編成

TRY IT! | 予算編成(全部標準原価計算) | P. 9-27

1. 予定損益計算書(単位: 万円)

	7月	8月
売上高	()	()
売上原価	()	()
操業度差異	()	()
売上総利益	()	()
販売費・一般管理費	()	()
営業利益	()	()
支払利息	()	()
経常利益	()	()

* 操業度差異が不利差異の場合は、△を表示すること。

2. 予定貸借対照表(単位: 万円)

	7月	8月
流動資産		
現金	()	()
売掛金	()	()
製品	()	()
原材料	()	()
計	()	()
固定資産		
土地	()	()
建物・設備	()	()
計	()	()
資産合計	()	()
流動負債		
買掛金	()	()
借入金	()	()
計	()	()
固定負債	0	0
純資産		
資本金	()	()
利益準備金	()	()
繰越利益剰余金	()	()
計	()	()
負債・純資産合計	()	()

10 業務的意思決定(2)

Section 01 業務的意思決定の応用例

TRY IT! | 計算問題 | 完全操業状態における追加加工の可否 | P.10-14

(設問1)

予定収益

万円

予定製造原価

万円

(設問2)

製品Aの月間生産量

個

(設問3)

無関連原価の合計額

万円

(設問4)

追加加工案は現状案に比較して()万円、(有利・不利)である。

(注)()の中は、適切と思われる方を○で囲みなさい。

11 設備投資意思決定(2)

Section 01 設備投資意思決定の解き方と例題

TRY IT! | 拡張投資 | P.11-17

(設問1) 時間

(設問2)

製品Cの注文を引き受けた場合の差額利益は()円であるため、注文を引き受けるべきで
(ある ・ ない)。

(注)差額損失となるときには、金額の前に△を付しなさい。
()の中は、適切と思われる方を○で囲みなさい。

(設問3)

(1) 円

(2) 円

(注)キャッシュ・アウト・フローとなるときや正味現在価値がマイナスのときには、金額の前に△を付しなさい。

Section 05 活動基準原価計算

TRY IT! | 活動原価計算基準と原価企画 | P.12-37

(問1)

	単位あたり製造原価
製品P	円
製品Q	円

(問2)

	単位あたり製造原価	販売単価
製品P	円	円
製品Q	円	円

(問3)

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	

(問4)

VE実施後の仕損率
%

TRY IT! | ライフサイクル・コストニング | P.12-43

(問1)

顧客が負担するトータルコストの現在価値 円

(問2)

現在の顧客が許容できる製品GXの購入価格 円