

問題 1

(1) 平均法

- ① 月末仕掛品原価 円
- ② 完成品総合原価 円
- ③ 完成品単位原価 円/個

(2) 先入先出法

- ① 月末仕掛品原価 円
- ② 完成品総合原価 円
- ③ 完成品単位原価 円/個

問題 2

- ① 月末仕掛品原価 円
- ② 完成品総合原価 円
- ③ 完成品単位原価 修正先入先出法 円/kg
- 純粹先入先出法 { 月初仕掛品完成分 円/kg
- { 当月着手完成分 円/kg

問題 3

完成品総合原価 円

完成品単位原価 円/個

仕 掛 品		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
A 材 料	398,400	A 材 料 ()	
C 材 料	119,040	B 材 料 ()	
加 工 費	246,080	C 材 料 ()	
計	763,520	D 材 料 ()	
当月製造費用		加 工 費 ()	
A 材 料	2,600,000	計 ()	
B 材 料	2,700,000	月末仕掛品原価	
C 材 料	1,900,800	A 材 料 ()	
D 材 料	1,575,000	B 材 料 ()	
加 工 費	4,118,400	C 材 料 ()	
計	12,894,200	加 工 費 ()	
		計 ()	
	13,657,720	計 ()	

問題 4

- ① 月末仕掛品原価 円
 ② 完成品総合原価 円
 ③ 完成品単位原価 円/個

仕 掛 品		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
直接材料費	2,138,000	直接材料費	()
加工費	781,600	加工費	()
計	2,919,600	計	()
当月製造費用		仕 損 品	()
直接材料費	4,945,000	月末仕掛品原価	
加工費	5,632,000	直接材料費	()
計	10,577,000	加工費	()
		計	()
	13,496,600		()

問題 5

- ① 月末仕掛品原価 円
 ② 完成品総合原価 円
 ③ 完成品単位原価 円/kg

仕 掛 品		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
直接材料費	660,000	直接材料費	()
加工費	638,080	加工費	()
計	1,298,080	計	()
当月製造費用		月末仕掛品原価	
直接材料費	2,304,000	直接材料費	()
加工費	2,833,920	加工費	()
計	5,137,920	計	()
	6,436,000		()

問題 6

- ① 月末仕掛品原価 円
- ② 完成品総合原価 円
- ③ 修正先入先出法の完成品単位原価 円/個
- ④ 純粹先入先出法の完成品単位原価
- { 月初仕掛品完成分 円/個
- { 当月投入完成分 円/個

問題 7

- ① 月末仕掛品原価 円
- ② 完成品総合原価 円
- ③ 完成品単位原価 円/個

仕 掛 品		(単位：円)
月初仕掛品原価		完成品総合原価
直接材料費	114,000	直接材料費 ()
加工費	203,400	加工費 ()
計	317,400	正常仕損費 ()
当月製造費用		計 ()
直接材料費	1,127,000	仕損品評価額 ()
加工費	3,703,000	月末仕掛品原価
計	4,830,000	直接材料費 ()
		加工費 ()
		正常仕損費 ()
		計 ()
	5,147,400	()

問題 8

- ① 月末仕掛品原価 円
 ② 完成品総合原価 円
 ③ 完成品単位原価 円/kg

仕 掛 品		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
直接材料費	284,000	直接材料費	()
加工費	280,200	加工費	()
計	564,200	正常減損費	()
当月製造費用		計	()
直接材料費	2,042,500	月末仕掛品原価	
加工費	4,174,800	直接材料費	()
計	6,217,300	加工費	()
		正常減損費	()
		計	()
	6,781,500		()

問題 9

問 1

- ① 月末仕掛品原価 円
 ② 異常仕損費 円
 ③ 完成品総合原価 円
 ④ 完成品単位原価 円/個

問 2

- ① 月末仕掛品原価 円
 ② 異常仕損費 円
 ③ 完成品総合原価 円
 ④ 完成品単位原価 円/個

問題 10

- ① 月末仕掛品原価 円
- ② 完成品総合原価 円
- ③ 完成品単位原価
- | | | |
|-------|----------------------|------|
| 直接材料費 | <input type="text"/> | 円/kg |
| 加工費 | <input type="text"/> | 円/kg |
| 合計 | <input type="text"/> | 円/kg |

仕 掛 品 (単位：円)

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">当月製造費用</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td> 直接材料費</td> <td style="text-align: right;">3,130,400</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 加工費</td> <td style="text-align: right;">7,132,400</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 計</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">10,262,800</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 150px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black; border-bottom: 3px double black;">10,262,800</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	当月製造費用				直接材料費	3,130,400			加工費	7,132,400			計	10,262,800								10,262,800			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">完成品総合原価</td> </tr> <tr> <td> 直接材料費</td> <td style="text-align: right;">()</td> </tr> <tr> <td> 加工費</td> <td style="text-align: right;">()</td> </tr> <tr> <td> 正常減損費</td> <td style="text-align: right;">()</td> </tr> <tr> <td> 計</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">()</td> </tr> <tr> <td colspan="2">月末仕掛品原価</td> </tr> <tr> <td> 直接材料費</td> <td style="text-align: right;">()</td> </tr> <tr> <td> 加工費</td> <td style="text-align: right;">()</td> </tr> <tr> <td> 正常減損費</td> <td style="text-align: right;">()</td> </tr> <tr> <td> 計</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">()</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black; border-bottom: 3px double black;">()</td> </tr> </table>	完成品総合原価		直接材料費	()	加工費	()	正常減損費	()	計	()	月末仕掛品原価		直接材料費	()	加工費	()	正常減損費	()	計	()		()
当月製造費用																																															
直接材料費	3,130,400																																														
加工費	7,132,400																																														
計	10,262,800																																														
	10,262,800																																														
完成品総合原価																																															
直接材料費	()																																														
加工費	()																																														
正常減損費	()																																														
計	()																																														
月末仕掛品原価																																															
直接材料費	()																																														
加工費	()																																														
正常減損費	()																																														
計	()																																														
	()																																														

問題 11

仕掛品 - 第1工程				(単位：円)		
前	月	繰	越	()	仕掛品 - 第2工程	()
材			料	()	次	月
加	工		費	()	繰	越
				()		()
				<u>()</u>		<u>()</u>

仕掛品 - 第2工程				(単位：円)		
前	月	繰	越	()	製	品
仕	掛	品 - 第1工程	()	次	月	繰
加	工	費	()	越	()	
			()		()	
			<u>()</u>		<u>()</u>	

第1工程完成品単位原価 円/kg

第2工程完成品単位原価 円/kg

問題 12

仕掛品 - 第1工程 (単位：円)

月初仕掛品原価	完成品原価
X 材料費 ()	X 材料費 ()
Y 材料費 ()	Y 材料費 ()
加工費 ()	加工費 ()
計 ()	計 ()
当月製造費用	異常減損費 ()
X 材料費 ()	月末仕掛品原価
Y 材料費 ()	X 材料費 ()
加工費 ()	Y 材料費 ()
計 ()	加工費 ()
	計 ()
	計 ()

仕掛品 - 第2工程 (単位：円)

月初仕掛品原価	完成品原価
前工程費 ()	前工程費 ()
Z 材料費 ()	Z 材料費 ()
加工費 ()	加工費 ()
計 ()	計 ()
当月製造費用	仕損品 ()
前工程費 ()	月末仕掛品原価
Z 材料費 ()	前工程費 ()
加工費 ()	Z 材料費 ()
計 ()	加工費 ()
	計 ()
	計 ()

問 1

第 1 工 程 費		(単位：円)
月初仕掛品原価		完成品総合原価
直接材料費 ()		直接材料費 ()
加工費 ()		加工費 ()
計 ()		計 ()
当月製造費用		月末仕掛品原価
直接材料費 ()		直接材料費 ()
加工費 ()		加工費 ()
計 ()		計 ()
()		()
第 2 工 程 費		(単位：円)
月初仕掛品原価		完成品総合原価
加工費 ()		加工費 ()
当月製造費用		月末仕掛品原価
加工費 ()		加工費 ()
()		()
()		()

問 2

第 1 工 程 費		(単位：円)
月初仕掛品原価		完成品総合原価
直接材料費 ()		直接材料費 ()
加工費 ()		加工費 ()
計 ()		計 ()
当月製造費用		月末仕掛品原価
直接材料費 ()		直接材料費 ()
加工費 ()		加工費 ()
計 ()		計 ()
()		()
第 2 工 程 費		(単位：円)
月初仕掛品原価		完成品総合原価
加工費 ()		加工費 ()
当月製造費用		月末仕掛品原価
加工費 ()		加工費 ()
()		()
()		()

仕掛品 - A 原料費		(単位：円)	
月初仕掛品原価 ()	完成品総合原価 ()		
当月製造費用 ()	月末仕掛品原価 ()		
<u>()</u>	<u>()</u>		
仕掛品 - 第1工程		(単位：円)	
月初仕掛品原価	次工程振替		
当工程費 ()	当工程費 ()		
当月製造費用	正常減損費 ()		
当工程費 ()	計 ()		
	月末仕掛品原価		
<u>()</u>	当工程費 ()		
	<u>()</u>		
仕掛品 - 第2工程		(単位：円)	
月初仕掛品原価	完成品総合原価		
前工程費 ()	前工程費 ()		
当工程費 ()	当工程費 ()		
計 ()	正常減損費 ()		
当月製造費用	計 ()		
前工程費 ()	月末仕掛品原価		
当工程費 ()	前工程費 ()		
計 ()	当工程費 ()		
<u>()</u>	計 ()		
	<u>()</u>		

A 原料費

完成品単位原価 円/kg

加工費

第1工程完成品単位原価

(a) 月初仕掛品完成分 円/kg

(b) 当月投入完成分 円/kg

(c) 当月完成品全体の加重平均単位原価 円/kg

第2工程完成品単位原価

(a) 月初仕掛品完成分 円/kg

(b) 当月投入完成分 円/kg

(c) 当月完成品全体の加重平均単位原価 円/kg

問題 15

製品MN 仕掛品－第1工程 (単位：円)

月初仕掛品原価		次工程振替	
原料費	135,000	原料費	()
加工費	58,050	加工費	()
計	193,050	計	()
当月製造費用		月末仕掛品原価	
原料費	()	原料費	()
加工費		加工費	()
組直接費	431,950	計	()
組間接費	()		
計	()		
	()		()

製品MN 仕掛品－第2工程 (単位：円)

月初仕掛品原価		完成品総合原価	
前工程費	132,150	前工程費	()
加工費	85,950	加工費	()
計	218,100	計	()
当月製造費用		月末仕掛品原価	
前工程費	()	前工程費	()
加工費		加工費	()
組直接費	393,340	計	()
組間接費	()		
計	()		
	()		()

製品OP	仕掛品 - 第1工程	(単位：円)
月初仕掛品原価		次工程振替
原料費 117,740		原料費 ()
加工費 45,120		加工費 ()
計 162,860		計 ()
当月製造費用		月末仕掛品原価
原料費 ()		原料費 ()
加工費		加工費 ()
組直接費 889,500		計 ()
組間接費 ()		
計 ()		
		()

製品OP	仕掛品 - 第2工程	(単位：円)
月初仕掛品原価		完成品総合原価
前工程費 164,000		前工程費 ()
加工費 30,720		加工費 ()
計 194,720		計 ()
当月製造費用		月末仕掛品原価
前工程費 ()		前工程費 ()
加工費		加工費 ()
組直接費 44,640		計 ()
組間接費 ()		
計 ()		
		()

問題 16

問1 製品QR

月末仕掛品原価 円

完成品総合原価 円

完成品単位原価 円/kg

製品ST

月末仕掛品原価 円

完成品総合原価 円

完成品単位原価 円/kg

問2 製品QR

月末仕掛品原価 円

完成品総合原価 円

完成品単位原価 円/kg

製品ST

月末仕掛品原価 円

完成品総合原価 円

完成品単位原価 円/kg

仕掛品－製品UV

(単位：円)

月初仕掛品原価		完成品総合原価	
原料費	3,163,000	原料費	()
加工費	880,000	加工費	()
計	4,043,000	正常仕損費	()
当月製造費用		計	()
原料費	()	正常仕損品評価額	()
加工費	()	月末仕掛品原価	
計	()	原料費	()
		加工費	()
		計	()
	()		()

仕掛品－製品WX

(単位：円)

月初仕掛品原価		完成品総合原価	
原料費	1,960,000	原料費	()
加工費	1,956,780	加工費	()
計	3,916,780	正常仕損費	()
当月製造費用		計	()
原料費	()	正常仕損品評価額	()
加工費	()	月末仕掛品原価	
計	()	原料費	()
		加工費	()
		正常仕損費	()
		計	()
	()		()

製品UV完成品単位原価 円/個

製品WX完成品単位原価 円/個

問題 18

問 1

第 1 工程月末仕掛品原価	<input type="text"/>	円
副産物 E の評価額	<input type="text"/>	円
連産品に按分すべき連結原価	<input type="text"/>	円

問 2

製品 C 完成品原価	<input type="text"/>	円
完成品単位原価	<input type="text"/>	円/kg
製品 D 完成品原価	<input type="text"/>	円
完成品単位原価	<input type="text"/>	円/kg

問 3

製品別損益計算書			
	製品 C	製品 D	合 計
販 売 量	5,000 kg	4,000 kg	
販 売 単 価	240 円/kg	225 円/kg	
売 上 高	() 円	() 円	() 円
差引：売上原価			
連結原価配賦額	() 円	() 円	() 円
追加加工費	()	()	()
合 計	() 円	() 円	() 円
売上総利益	() 円	() 円	() 円
売上高総利益率	() %	() %	() %

材		料	
前月繰越	()	仕掛品	()
諸口	()	次月繰越	()
[]	()	[]	()
	<u>()</u>		<u>()</u>

材料受入価格差異

[]	()	[]	()
-----	-----	-----	-----

賃		金	
諸口	821,600	仕掛品	()
[]	()	[]	()
	<u>()</u>		<u>()</u>

仕 掛 品			
前月繰越	()	製品	()
材料	()	次月繰越	()
賃金	()	[]	()
製造間接費	()	[]	()
[]	()	[]	()
[]	()	[]	()
	<u>()</u>		<u>()</u>

(注) 上記勘定の [] 内には適切な名称を、() には金額 (単位: 円) を記入しなさい。なお不要なカッコは空欄のままよい。

仕掛品－第1工程

月初仕掛品原価 ()	[()] ()
直接材料費 ()	月末仕掛品原価 ()
直接労務費 ()	総 差 異 ()
製造間接費 ()	
()	()

仕掛品－第2工程

月初仕掛品原価 ()	[()] ()
[()] ()	月末仕掛品原価 ()
直接材料費 ()	総 差 異 ()
直接労務費 ()	
製造間接費 ()	
()	()

(注) 上記勘定の〔 〕内には相手勘定科目名ないしは適当な名称を、()には金額(単位:円)を記入しなさい。

[標準原価差異分析表]

	第1工程	第2工程
材料数量差異	円〔 〕	円〔 〕
賃率差異	円〔 〕	円〔 〕
時間差異	円〔 〕	円〔 〕
変動費予算差異	円〔 〕	円〔 〕
固定費予算差異	円〔 〕	円〔 〕
能率差異	円〔 〕	円〔 〕
操業度差異	円〔 〕	円〔 〕
合計	円〔 〕	円〔 〕

	材 料 A	材 料 B	合 計
材料受入価格差異	円〔 〕	円〔 〕	円〔 〕

(注) 差異分析表の〔 〕には「借」または「貸」を記入すること。ただし金額が0の場合は〔 〕に「－」を記入すること。

問題 22

(A) 製造指図書別原価計算表

製造指図書別原価計算表

(単位：円)

	No. 1	No. 2	No. 3	合 計
月初仕掛品原価				
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合 計				
備 考				

(B) 原価計算関係諸勘定の記入 (単位：円)

(注) 製造間接費の能率差異は変動費および固定費の両方から算出すること。また各差異勘定は、借方または貸方の一方に金額のみ記入すればよい。

材 料		仕 掛 品	
買掛金	仕掛品	前月繰越	製 品
/	総差異	材 料	次月繰越
/	次月繰越	賃 金	/
		製造間接費	

賃 金		製 品	
諸 口	仕掛品	仕掛品	売上原価
/	総差異	/	次月繰越

製 造 間 接 費	
諸 口	仕掛品
/	総差異

材料受入価格差異
 ()|()

数量差異
 ()|()

賃率差異
 ()|()

時間差異
 ()|()

予算差異
 ()|()

能率差異
 ()|()

操業度差異
 ()|()

(C) 原価差異指図書別内訳表

(単位：円)

	No. 1	No. 2	No. 3	合計
数量差異	()	()	()	()
賃率差異	()	()	()	()
時間差異	()	()	()	()
合計	()	()	()	()

(注) 不利差異には(借)を、有利差異には(貸)を金額の前に付すこと。

問題 23

(1) 仕掛品勘定の作成

仕 掛 品		(単位：円)
月初仕掛品原価 ()	完成品製造原価 ()	
当月実際製造費用	月末仕掛品原価 ()	
原料費 ()	標準原価総差異 ()	
加工費 ()		
実際製造費合計 ()		
合 計 ()	合 計 ()	

(2) 標準原価総差異の分析

総差異	=		円	〔 〕
①原料費価格差異	=		円	〔 〕
②原料費数量差異	=		円	〔 〕
③加工費予算差異	=		円	〔 〕
④加工費能率差異	=		円	〔 〕
⑤操 業 度 差 異	=		円	〔 〕

(注) 〔 〕 内に、借方差異は「借方」、貸方差異は「貸方」と記入しなさい。

仕 掛 品		(単位：円)															
月初仕掛品原価 ()	完 成 品 原 価 ()																
当月実際製造費用	仕損品売却処分価額 ()																
直接材料費 ()	 ()																
直接労務費 ()	月末仕掛品原価 ()																
製造間接費 ()	標準原価総差異 ()																
()	()																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">価 格 差 異</td> <td style="width: 50%; text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">数 量 差 異</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">() ()</td> <td style="text-align: center;">() ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">賃 率 差 異</td> <td style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">時 間 差 異</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">() ()</td> <td style="text-align: center;">() ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">予 算 差 異</td> <td style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">固 定 費 能 率 差 異</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">() ()</td> <td style="text-align: center;">() ()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">変 動 費 能 率 差 異</td> <td style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">操 業 度 差 異</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">() ()</td> <td style="text-align: center;">() ()</td> </tr> </table>		価 格 差 異	数 量 差 異	() ()	() ()	賃 率 差 異	時 間 差 異	() ()	() ()	予 算 差 異	固 定 費 能 率 差 異	() ()	() ()	変 動 費 能 率 差 異	操 業 度 差 異	() ()	() ()
価 格 差 異	数 量 差 異																
() ()	() ()																
賃 率 差 異	時 間 差 異																
() ()	() ()																
予 算 差 異	固 定 費 能 率 差 異																
() ()	() ()																
変 動 費 能 率 差 異	操 業 度 差 異																
() ()	() ()																

(注) 上記の □ 内に適切な名称を、また借方または貸方の () の中に計算した金額を記入しなさい。

問題 25

賃 金	
()	()

労働賃率差異	
()	()

製 造 間 接 費	
()	()

予 算 差 異	
()	()

製造間接費能率差異	
()	()

仕掛品-直接労務費	
()	完成 ()
()	差異 ()
<u>()</u>	<u>()</u>

労働能率差異	
()	()

労働歩留差異	
()	()

仕掛品-製造間接費	
()	完成 ()
()	差異 ()
<u>()</u>	<u>()</u>

操 業 度 差 異	
()	()

製造間接費歩留差異	
()	()

(注) () 内に計算した金額を記入しなさい (単位: 円)。

問題 26

(1) 各勘定の記入

原 料	
月 初 ()	()
()	月 末 ()
()	()

原料受入価格差異	
()	()

賃 金	
()	()

製 造 間 接 費	
()	()

操 業 度 差 異	
()	()

仕 掛 品	
月 初 ()	完 成 ()
原 料 ()	月 末 ()
賃 金 ()	差 異 ()
製造間接費 ()	/
()	()

原料数量差異	
()	()

労働賃率差異	
()	()

労働能率差異	
()	()

予 算 差 異	
()	()

製造間接費能率差異	
()	()

(2) 原料受入価格差異一覧表

原料	金 額
甲	円 []
乙	円 []
合計	円 []

(3) 原料配合差異および原料歩留差異の分析

原料	原料配合差異	原料歩留差異
甲	円 []	円 []
乙	円 []	円 []
合計	円 []	円 []

(4) (純粋な) 労働能率差異および労働歩留差異の分析

(純粋な) 労働能率差異	労働歩留差異
円 []	円 []

(5) (純粋な) 製造間接費能率差異および製造間接費歩留差異の分析

(純粋な) 製造間接費能率差異	製造間接費歩留差異
円 []	円 []

(注) () 内に計算した金額を記入しなさい (単位: 円)。また [] 内には「借方」または「貸方」を記入しなさい。

問題 27

問1 材料受入価格差異および材料数量差異の計算

	材料受入価格差異	材料数量差異
M-1	円 []	円 []
M-2	円 []	円 []
合計	円 []	円 []

(注) [] 内には「借方」または「貸方」と記入する。

問2 材料受入価格差異の追加配賦額

	期末材料	期末仕掛品	期末製品	売上原価	材料数量差異
M-1	円	円	円	円	円
M-2	円	円	円	円	円
合計	円	円	円	円	円

(注) 追加配賦額がマイナス（すなわち控除額）となる場合には、金額の前に「△」を記入すること。

材料数量差異の追加配賦額

	期末仕掛品	期末製品	売上原価
M-1	円	円	円
M-2	円	円	円
合計	円	円	円

(注) 追加配賦額がマイナス（すなわち控除額）になる場合には金額の前に「△」を記入すること。

問題 28

問1

- (1) 原料受入価格差異 円 ()
- (2) 原料数量差異 円 ()
- (3) 加工費配賦差異 円 ()

問2

仕 掛 品		(単位：円)	
原 料 ())	製 品 ())
加 工 費 ())	原料数量差異 ())
() ())	加工費配賦差異 ())
() ())	次 期 繰 越	
() ())	標準原価 ())
)	追加配賦 ())
)	合 計 ())
))
))

売 上 原 価		(単位：円)	
製 品 ())	損 益 ())
() ()))
() ()))
() ()))
))
))

問3

- (1) 原 料 円
- (2) 仕 掛 品 円
- (3) 製 品 円
- (4) 営業利益 円