

問題1-1

(1) 平均法

月末仕掛品原価  円

完成品総合原価  円

完成品単位原価  円/個

(2) 先入先出法

月末仕掛品原価  円

完成品総合原価  円

完成品単位原価  円/個

解答(3)ページ

問題1-2

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

解答(4)ページ

問題1-3

月末仕掛品原価  円

完成品総合原価  円

完成品単位原価 修正先入先出法  円/kg

純粋先入先出法 { 月初仕掛品完成分  円/kg  
当月着手完成分  円/kg

解答(5)ページ

問題1-4

仕 掛 品		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
原料費	37,200	A原料費	( )
加工費	22,600	B原料費	( )
計	59,800	C原料費	( )
当月製造費用		加工費	( )
A原料費	126,000	計	( )
B原料費	197,400	月末仕掛品原価	
C原料費	226,800	A原料費	( )
加工費	512,400	B原料費	( )
計	1,062,600	C原料費	( )
		加工費	( )
		計	( )
			( )
	1,122,400		

完成品単位原価  円/個

解答(6)ページ

問題1-5

月末仕掛品原価  円

完成品総合原価  円

解答(8)ページ

問題2-1

月末仕掛品原価  円      異常減損費  円  
 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	
直接材料費	360,000	直接材料費	( )
加工費	178,800	加工費	( )
計	538,800	計	( )
当月製造費用		異常減損費	( )
直接材料費	8,415,000	月末仕掛品原価	
加工費	6,615,600	直接材料費	( )
計	15,030,600	加工費	( )
		計	( )
	15,569,400		( )

解答(10)ページ

問題2-2

月末仕掛品原価  円      異常仕損費  円  
 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	
直接材料費	67,200	直接材料費	( )
加工費	31,560	加工費	( )
計	98,760	計	( )
当月製造費用		仕 損 品	( )
直接材料費	714,000	異常仕損費	( )
加工費	679,520	月末仕掛品原価	
計	1,393,520	直接材料費	( )
		加工費	( )
	1,492,280	計	( )

解答(11)ページ

問題2-3

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		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
直接材料費	234,900	直接材料費	( )
加工費	249,000	加工費	( )
計	483,900	計	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	
直接材料費	2,425,500	直接材料費	( )
加工費	3,465,000	加工費	( )
計	5,890,500	計	( )
	6,374,400		( )

解答(12)ページ

問題2-4

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		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
直接材料費	73,400	直接材料費	( )
加工費	27,100	加工費	( )
計	100,500	計	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	
直接材料費	635,350	直接材料費	( )
加工費	512,900	加工費	( )
計	1,148,250	計	( )
	1,248,750		( )

解答(13)ページ

問題2-5

月末仕掛品原価  円

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	
直接材料費	774,000	直接材料費	( )
加工費	373,200	加工費	( )
計	1,147,200	計	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	
直接材料費	9,412,800	直接材料費	( )
加工費	7,308,000	加工費	( )
計	16,720,800	計	( )
	17,868,000		( )

解答(14)ページ

問題2-6

月末仕掛品原価  円

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	
直接材料費	890,400	直接材料費	( )
加工費	533,600	加工費	( )
計	1,424,000	計	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	
直接材料費	5,637,600	直接材料費	( )
加工費	8,701,600	加工費	( )
計	14,339,200	計	( )
	15,763,200		( )

解答(16)ページ

問題2-7

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		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
直接材料費	330,000	直接材料費	( )
加工費	319,040	加工費	( )
計	649,040	計	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	
直接材料費	1,152,000	直接材料費	( )
加工費	1,416,960	加工費	( )
計	2,568,960	計	( )
	3,218,000		( )

解答(17)ページ

問題2-8

月末仕掛品原価  円

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	
直接材料費	1,238,000	直接材料費	( )
加工費	827,200	加工費	( )
計	2,065,200	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	( )
	12,642,200	計	( )
			( )

解答(18)ページ

問題2-9

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		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
直接材料費	440,000	直接材料費	( )
加工費	574,820	加工費	( )
計	1,014,820	計	( )
当月製造費用		仕 損 品	( )
直接材料費	2,840,000	月末仕掛品原価	
加工費	4,162,500	直接材料費	( )
計	7,002,500	加工費	( )
		計	( )
	8,017,320		( )

解答(19)ページ

問題2-10

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		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
直接材料費	344,400	直接材料費	( )
加工費	115,000	加工費	( )
計	459,400	正常減損費	( )
当月製造費用		計	( )
直接材料費	2,469,600	月末仕掛品原価	
加工費	2,419,000	直接材料費	( )
計	4,888,600	加工費	( )
		計	( )
	5,348,000		( )

解答(20)ページ

問題2-11

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		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
直接材料費	354,000	直接材料費	( )
加工費	181,000	加工費	( )
計	535,000	正常減損費	( )
当月製造費用		計	( )
直接材料費	1,050,000	月末仕掛品原価	
加工費	940,000	直接材料費	( )
計	1,990,000	加工費	( )
		計	( )
	2,525,000		( )

解答(22)ページ

問題2-12

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		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
直接材料費	311,800	直接材料費	( )
加工費	292,200	加工費	( )
計	604,000	正常減損費	( )
当月製造費用		計	( )
直接材料費	405,000	月末仕掛品原価	
加工費	631,800	直接材料費	( )
計	1,036,800	加工費	( )
		正常減損費	( )
		計	( )
	1,640,800		( )

解答(23)ページ



問題2-13

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		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
直接材料費	568,000	直接材料費	( )
加工費	560,400	加工費	( )
計	1,128,400	正常減損費	( )
当月製造費用		計	( )
直接材料費	4,085,000	月末仕掛品原価	
加工費	8,349,600	直接材料費	( )
計	12,434,600	加工費	( )
		正常減損費	( )
		計	( )
	13,563,000		( )

解答(24)ページ

問題2-14

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		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
直接材料費	568,000	直接材料費	( )
加工費	560,400	加工費	( )
計	1,128,400	正常減損費	( )
当月製造費用		計	( )
直接材料費	4,085,000	月末仕掛品原価	
加工費	8,349,600	直接材料費	( )
計	12,434,600	加工費	( )
		正常減損費	( )
		計	( )
	13,563,000		( )

解答(26)ページ



問題2-17

月末仕掛品原価  円

完成品総合原価  円

完成品単位原価  円/個

仕 掛 品		(単位：円)																																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">月初仕掛品原価</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>直接材料費</td> <td style="text-align: right;">114,000</td> </tr> <tr> <td>加工費</td> <td style="text-align: right;">203,400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">計</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">317,400</td> </tr> <tr> <td colspan="2">当月製造費用</td> </tr> <tr> <td>直接材料費</td> <td style="text-align: right;">1,127,000</td> </tr> <tr> <td>加工費</td> <td style="text-align: right;">3,703,000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">計</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">4,830,000</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 50px;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">計</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 3px double black; text-align: right;">5,147,400</td> </tr> </table>	月初仕掛品原価		直接材料費	114,000	加工費	203,400	計	317,400	当月製造費用		直接材料費	1,127,000	加工費	3,703,000	計	4,830,000			計	5,147,400	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">完成品総合原価</td> <td style="width: 20%;"></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>正常仕損費</td> <td style="text-align: right;">( )</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">計</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">( )</td> </tr> <tr> <td>仕損品評価額</td> <td style="text-align: right;">( )</td> </tr> <tr> <td>月末仕掛品原価</td> <td></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>正常仕損費</td> <td style="text-align: right;">( )</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">計</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">( )</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">計</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 3px double black; text-align: right;">( )</td> </tr> </table>	完成品総合原価		直接材料費	( )	加工費	( )	正常仕損費	( )	計	( )	仕損品評価額	( )	月末仕掛品原価		直接材料費	( )	加工費	( )	正常仕損費	( )	計	( )	計	( )
月初仕掛品原価																																													
直接材料費	114,000																																												
加工費	203,400																																												
計	317,400																																												
当月製造費用																																													
直接材料費	1,127,000																																												
加工費	3,703,000																																												
計	4,830,000																																												
計	5,147,400																																												
完成品総合原価																																													
直接材料費	( )																																												
加工費	( )																																												
正常仕損費	( )																																												
計	( )																																												
仕損品評価額	( )																																												
月末仕掛品原価																																													
直接材料費	( )																																												
加工費	( )																																												
正常仕損費	( )																																												
計	( )																																												
計	( )																																												

問題2-18

月末仕掛品原価  円

完成品総合原価  円

完成品単位原価

直接材料費  円/kg

加工費  円/kg

合計  円/kg

仕 掛 品		(単位：円)	
当月製造費用		完成品総合原価	
直接材料費	1,565,200	直接材料費	( )
加工費	3,566,200	加工費	( )
計	5,131,400	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	( )
	5,131,400		( )

解答(32)ページ

問題2-19

(1) 仕掛品勘定の完成

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	450,000	直接材料費	( )
加工費	317,400	加工費	( )
計	767,400	正常仕損費	( )
当月製造費用		計	( )
直接材料費	1,428,000	異常仕損費	( )
加工費	1,310,400	仕損品評価額	( )
計	2,738,400	月末仕掛品原価	
		直接材料費	( )
		加工費	( )
		計	( )
	3,505,800		( )

(2) 完成品単位原価の計算

修正先入先出法の完成品単位原価  円/個

純粋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

解答(36)ページ

問題2-20

〔問1〕 正常仕損非度外視の方法

異常仕損費  円

月末仕掛品原価  円

完成品総合原価  円

完成品単位原価  円/個

〔問2〕 正常仕損度外視の方法

異常仕損費  円

月末仕掛品原価  円

完成品総合原価  円

完成品単位原価  円/個

解答(38)ページ

問題3-1

〔問1〕

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

〔問2〕

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

解答(41)ページ

問題3-2

(注) 金額は円単位で記入すること。

材 料		加 工 費	
	仕掛品— 第1工程 ( )	諸 口 3,519,060	諸 口 ( )
仕掛品—第1工程		仕掛品—第2工程	
前月繰越 ( )	仕掛品— 第2工程 ( )	前月繰越 ( )	製 品 ( )
材 料 ( )	次月繰越 ( )	仕掛品— 第1工程 ( )	次月繰越 ( )
加 工 費 ( )	( )	加 工 費 ( )	( )
3,637,200		( )	( )

第1工程完成品単位原価		円/個
第2工程完成品単位原価		円/個

解答(44)ページ

問題3-3

(注) 金額は円単位で記入すること。

仕掛品—第1工程		仕掛品—第2工程	
前月繰越 ( )	仕掛品—第2工程 ( )	前月繰越 ( )	製 品 ( )
材 料 ( )	第1工程 ( )	仕掛品—第1工程 ( )	次月繰越 ( )
加 工 費 ( )	次月繰越 ( )	第1工程 ( )	/
<u>3,368,000</u>	<u>( )</u>	加 工 費 ( )	
		<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

解答(45)ページ

問題3-4

(注) ( ) 内には適切な数値, [ ] 内には適切な語句を記入しなさい。

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	4,406,400	前工程費	( )
加工費	2,666,400	加工費	( )
計	<u>7,072,800</u>	計	<u>( )</u>
当月製造費用	[ ( ) ]	( )	( )
仕掛品—第1工程	( )	月末仕掛品原価	
加工費	9,309,960	前工程費	( )
計	<u>( )</u>	加工費	( )
/		計	<u>( )</u>
	<u>( )</u>		<u>( )</u>

第1工程完成品単位原価  円/個

第2工程完成品単位原価  円/個

解答(48)ページ

問題3-5

〔問1〕 切削工程の予定配賦率 = ( ) 円/時

仕上工程の予定配賦率 = ( ) 円/時

〔問2〕 下記の諸勘定中の未記入部分を記入し(数値の単位は万円)、各勘定を締め切って、切削工程と仕上工程の完成品原価および月末仕掛品原価をそれぞれ明らかにしなさい。なお事務部費勘定と電力部費勘定は、ここでは表示されていない。また諸勘定に記入する数値の内容を示す項目は、相手勘定でも説明的名称(例：事務部費配賦額、予定配賦額、総差異、前工程振替など)でもよい。

製造間接費—切削工程		仕掛製造間接費—切削工程	
固定費	1,200.0	月初仕掛品原価	780.0
変動費	1,263.6		次工程振替
			月末仕掛品原価
製造間接費—仕上工程		仕掛製造間接費—仕上工程	
固定費	860.0	月初仕掛品原価	814.8
変動費	1,033.4		完成品原価
			月末仕掛品原価

〔問3〕 「製造間接費—切削工程」勘定の総差異の分析：

総 差 異 = ( ) 万円 [ ]

内訳：変動費予算差異 = ( ) 万円 [ ]

固定費予算差異 = ( ) 万円 [ ]

操 業 度 差 異 = ( ) 万円 [ ]

(注) ( ) の中には差異の金額を, [ ] の中には借方または貸方の文字を記入しなさい。



問題3-6

- 〔問1〕 完成品Y材料費  円 月末仕掛品Y材料費  円
- 〔問2〕 完成品Y材料費  円 月末仕掛品Y材料費  円
- 〔問3〕 完成品Y材料費  円 月末仕掛品Y材料費  円
- 〔問4〕 完成品Y材料費  円 月末仕掛品Y材料費  円
- 〔問5〕 完成品Y材料費  円 月末仕掛品Y材料費  円

解答(54)ページ

問題3-7

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

解答(56)ページ

問題3-8

仕掛品—第1工程

(単位：円)

月初仕掛品原価		完成品総合原価	
X 素材費	84,000	X 素材費	( )
加工費	97,700	加工費	( )
計	181,700	計	( )
当月製造費用		仕損品評価額	( )
X 素材費	1,918,000	月末仕掛品原価	
加工費	3,799,000	X 素材費	( )
計	5,717,000	加工費	( )
		計	( )
	5,898,700		( )

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	800,000	前工程費	( )
Y 部品費	400,000	Y 部品費	( )
加工費	210,000	加工費	( )
計	1,410,000	計	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	
前工程費	( )	前工程費	( )
Y 部品費	2,827,500	Y 部品費	( )
加工費	2,700,000	加工費	( )
計	( )	計	( )
	( )		( )

第1工程完成品単位原価

円/個

第2工程完成品単位原価

(a) 月初仕掛品完成分

円/個

(b) 当月着手完成分

円/個

(c) 当月完成品全体の加重平均単位原価

円/個

解答(58)ページ

問題3-9

下記の工程勘定および単位原価表の中の( )内に、計算した数値を円単位で記入し、それらを完成しなさい。

[9月]

第 1 工 程			
月初仕掛品原価		次工程振替 ( )	
X原料費	43,000	月末仕掛品原価	
加工費	23,750	X原料費 ( )	
計	66,750	加工費 ( )	
当月製造費用		計 ( )	
X原料費	143,000	/	
加工費	381,250		
計	524,250		
合計	591,000		
		合計	591,000

第 2 工 程			
月初仕掛品原価		完成品原価 ( )	
前工程費	215,400	月末仕掛品原価	
Y原料費	9,000	前工程費 ( )	
加工費	180,000	Y原料費	10,000
計	404,400	加工費	118,000
当月製造費用		計 ( )	
前工程費 ( )		/	
Y原料費 ( )			
Z材料費	22,000		
加工費 ( )			
計 ( )		合計 ( )	
合計 ( )		合計 ( )	

[10月]

第 1 工 程			
月初仕掛品原価		次工程振替 ( )	
X原料費 ( )		月末仕掛品原価	
加工費 ( )		X原料費 ( )	
計 ( )		加工費 ( )	
当月製造費用		計 ( )	
X原料費	340,000	/	
加工費	623,600		
計	963,600		
合計	1,113,600		
		合計 ( )	

第 2 工 程			
月初仕掛品原価		完成品原価 ( )	
前工程費 ( )		月末仕掛品原価	
Y原料費	10,000	前工程費 ( )	
加工費	118,000	Y原料費 ( )	
計 ( )		加工費 ( )	
当月製造費用		計 ( )	
前工程費 ( )		/	
Y原料費	84,000		
Z材料費	42,000		
加工費	790,400		
計 ( )		合計 ( )	
合計 ( )		合計 ( )	

	第 1 工程完成品単位原価	
	9月	10月
X原料費	( )	( )
加工費	( )	( )
合計	( )	( )

	第 2 工程完成品単位原価	
	9月	10月
前工程費	( )	( )
Y原料費	( )	( )
Z材料費	( )	( )
加工費	( )	( )
合計	( )	( )

問題3-10

仕掛品一切削工程		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
X 素材費	180,000	X 素材費	( )
加工費	61,500	加工費	( )
計	<u>241,500</u>	正常仕損費	58,500
当月製造費用		計	<u>( )</u>
X 素材費	( )	仕損品評価額	( )
加工費	528,000	月末仕掛品原価	
計	<u>( )</u>	X 素材費	120,000
		加工費	( )
		計	<u>( )</u>
	<u>( )</u>		<u>( )</u>

仕掛品一仕上工程		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
前工程費	315,000	前工程費	( )
Y 材料費	36,400	Y 材料費	( )
加工費	105,000	加工費	( )
計	<u>456,400</u>	正常仕損費	( )
当月製造費用		計	<u>( )</u>
前工程費	( )	仕損品評価額	( )
Y 材料費	147,000	月末仕掛品原価	
加工費	1,146,600	前工程費	( )
計	<u>( )</u>	Y 材料費	( )
		加工費	( )
		正常仕損費	( )
		計	<u>( )</u>
	<u>( )</u>		<u>( )</u>

切削工程完成品単位原価  円/個

仕上工程完成品単位原価  円/個

問題3-11

		金額
(1)	原料Y当月購入単価	千円
(2)	原料X当月消費額	千円
(3)	第1工程加工費配賦額	千円
(4)	第2工程加工費実際発生額	千円
(5)	第1工程完成品原価(原料費)	千円
	第1工程完成品原価(加工費)	千円
(6)	第2工程月初仕掛品原価(前工程費)	千円
	第2工程月初仕掛品原価(加工費)	千円
(7)	第2工程完成品原価(原料費)	千円
	第2工程完成品原価(加工費)	千円

解答(71)ページ

問題3-12

〔問1〕

〔 〕内には相手勘定科目を、( )内には金額を円単位で記入すること。使用できる相手勘定科目は、材料、加工費、仕損品、切削工程、仕上工程、製品とする。

材 料		切 削 工 程	
諸 口 ( )	前月繰越 ( )	[ ] ( )	
	[ ] ( )	[ ] ( )	
	[ ] ( )	翌月繰越 ( )	
	( )	( )	
加 工 費		仕 上 工 程	
諸 口 ( )	前月繰越 ( )	[ ] ( )	
	[ ] ( )	[ ] ( )	
	[ ] ( )	翌月繰越 ( )	
	[ ] ( )		
	( )	( )	

〔問2〕

完成品総合原価	月末仕掛品原価
円	円

解答(75)ページ

問題3-13

〔問1〕 累加法と計算結果が一致する非累加法（修正先入先出法）

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	6,703,200	直接材料費	( )
加工費	3,781,620	加工費	( )
計	10,484,820	計	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	
直接材料費	18,918,900	直接材料費	( )
加工費	17,766,000	加工費	( )
計	36,684,900	計	( )
	47,169,720		( )

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	1,332,500	加工費	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	
加工費	18,467,500	加工費	( )
計	19,800,000	計	( )

〔問2〕 累加法と計算結果が一致する非累加法（平均法）

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	6,703,200	直接材料費	( )
加工費	3,781,620	加工費	( )
計	10,484,820	計	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	
直接材料費	18,918,900	直接材料費	( )
加工費	17,766,000	加工費	( )
計	36,684,900	計	( )
	47,169,720		( )

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	1,332,500	加工費	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	
加工費	18,467,500	加工費	( )
計	19,800,000	計	( )

問題3-14

第 1 工 程 費		(単位：円)
月初仕掛品原価	完成品総合原価	
X 素 材 費 ( )	X 素 材 費 ( )	
加 工 費 ( )	加 工 費 ( )	
計 ( )	計 ( )	
当月製造費用	月末仕掛品原価	
X 素 材 費 1,325,400	X 素 材 費 ( )	
加 工 費 2,208,990	加 工 費 ( )	
計 3,534,390	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 1,331,100	加 工 費 ( )	
( )	( )	
( )	( )	

解答(84)ページ

問題3-15

	月末仕掛品原価	完成品総合原価	完成品単位原価
第 1 工程費			
A原料費			
	円	円	円/個
加 工 費			
	円	円	円/個
第 2 工程費			
加 工 費			
	円	円	円/個
合 計			
	円	円	円/個

解答(87)ページ

問題3-16

〔問1〕非累加本来の計算（修正先入先出法）

第1工程費		第2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	6,703,200	直接材料費	( )		
加工費	3,781,620	加工費	( )		
計	10,484,820	計	( )		
当月製造費用		月末仕掛品原価			
直接材料費	18,918,900	直接材料費	( )		
加工費	17,766,000	加工費	( )		
計	36,684,900	計	( )		
	47,169,720		( )		

第1工程費		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	1,332,500	加工費	( )		
当月製造費用		月末仕掛品原価			
加工費	18,467,500	加工費	( )		
	19,800,000		( )		

〔問2〕非累加本来の計算（平均法）

第1工程費		第2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	6,703,200	直接材料費	( )		
加工費	3,781,620	加工費	( )		
計	10,484,820	計	( )		
当月製造費用		月末仕掛品原価			
直接材料費	18,918,900	直接材料費	( )		
加工費	17,766,000	加工費	( )		
計	36,684,900	計	( )		
	47,169,720		( )		

第1工程費		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	1,332,500	加工費	( )		
当月製造費用		月末仕掛品原価			
加工費	18,467,500	加工費	( )		
	19,800,000		( )		



問題3-17

第 1 工程費 (単位：円)

月初仕掛品原価 X 原料費 ( ) 加工費 ( ) 計 ( ) <hr/> 当月製造費用 X 原料費 3,705,000 加工費 3,510,000 計 7,215,000 <hr/> ( )	完成品総合原価 X 原料費 ( ) 加工費 ( ) 計 ( ) <hr/> 月末仕掛品原価 X 原料費 ( ) 加工費 ( ) 計 ( ) <hr/> ( )
--	---

第 2 工程費 (単位：円)

月初仕掛品原価 加工費 ( ) 当月製造費用 加工費 2,899,900 ( )	完成品総合原価 加工費 ( ) 月末仕掛品原価 加工費 ( ) ( )
--	---

完成品単位原価

第 1 工程費		
X 原料費	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	円/kg
加工費	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	円/kg
第 2 工程費		
加工費	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	円/kg
合計	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	円/kg

問題3-18

仕掛品—Y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	( )
	( )		( )

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		月末仕掛品原価	
当工程費	( )	当工程費	( )
	( )		( )

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	( )	計	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	
前工程費	( )	前工程費	( )
当工程費	( )	当工程費	( )
計	( )	計	( )
	( )		( )

解答(96)ページ

問題3-19

〔問1〕 正常減損の負担を完成品のみとする簡便な処理

月末仕掛品原料費  円

完成品原料費  円      完成品単位原価  円/kg

〔問2〕 正常減損の負担を月末仕掛品と減損の進捗度の大小関係により決定する厳密な処理

月末仕掛品原料費  円

完成品原料費  円      完成品単位原価  円/kg

解答(98)ページ

問題3-20

仕掛品—Z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	( )
	( )		( )

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	
		当工程費	( )
	( )		( )

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	( )
	( )	計	( )
	( )		( )

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3-21

仕 掛 品		(単位：円)
月初仕掛品原価 ( )	製 品 ( )	
材 料 ( )	月末仕掛品原価 ( )	
加 工 費 ( )		
( )	( )	

解答(103)ページ

問題4-1

仕掛品—C L

(単位：円)

月初仕掛品原価		完成品総合原価	
A 原料費	263,400	A 原料費	( )
加工費	54,720	加工費	( )
計	318,120	計	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	
A 原料費	( )	A 原料費	( )
加工費		加工費	( )
組直接費	547,200	計	( )
組間接費	( )		
計	( )		
	( )		( )

仕掛品—C X

(単位：円)

月初仕掛品原価		完成品総合原価	
B 原料費	172,000	B 原料費	( )
加工費	112,000	加工費	( )
計	284,000	計	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	
B 原料費	( )	B 原料費	( )
加工費		加工費	( )
組直接費	369,000	計	( )
組間接費	( )		
計	( )		
	( )		( )

製品C L完成品単位原価  円/kg

製品C X完成品単位原価  円/kg

解答(106)ページ

問題4-2

仕掛品—A L (単位：円)

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>月初仕掛品原価</td><td></td></tr> <tr><td>  原料費</td><td style="text-align: right;">78,100</td></tr> <tr><td>  加工費</td><td style="text-align: right;">39,600</td></tr> <tr><td>    計</td><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">117,700</td></tr> <tr><td>当月製造費用</td><td></td></tr> <tr><td>  原料費</td><td style="text-align: right;">607,200</td></tr> <tr><td>  加工費</td><td></td></tr> <tr><td>  組直接費</td><td style="text-align: right;">205,120</td></tr> <tr><td>  組間接費</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>	月初仕掛品原価		原料費	78,100	加工費	39,600	計	117,700	当月製造費用		原料費	607,200	加工費		組直接費	205,120	組間接費	( )	計	( )		( )	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>完成品総合原価</td><td></td></tr> <tr><td>  原料費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>  加工費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>    計</td><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">( )</td></tr> <tr><td>月末仕掛品原価</td><td></td></tr> <tr><td>  原料費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>  加工費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>    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		原料費	( )	加工費	( )	計	( )	月末仕掛品原価		原料費	( )	加工費	( )	計	( )		( )
月初仕掛品原価																																									
原料費	78,100																																								
加工費	39,600																																								
計	117,700																																								
当月製造費用																																									
原料費	607,200																																								
加工費																																									
組直接費	205,120																																								
組間接費	( )																																								
計	( )																																								
	( )																																								
完成品総合原価																																									
原料費	( )																																								
加工費	( )																																								
計	( )																																								
月末仕掛品原価																																									
原料費	( )																																								
加工費	( )																																								
計	( )																																								
	( )																																								

仕掛品—B X (単位：円)

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>月初仕掛品原価</td><td></td></tr> <tr><td>  原料費</td><td style="text-align: right;">61,080</td></tr> <tr><td>  加工費</td><td style="text-align: right;">35,640</td></tr> <tr><td>    計</td><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">96,720</td></tr> <tr><td>当月製造費用</td><td></td></tr> <tr><td>  原料費</td><td style="text-align: right;">919,020</td></tr> <tr><td>  加工費</td><td></td></tr> <tr><td>  組直接費</td><td style="text-align: right;">138,360</td></tr> <tr><td>  組間接費</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>	月初仕掛品原価		原料費	61,080	加工費	35,640	計	96,720	当月製造費用		原料費	919,020	加工費		組直接費	138,360	組間接費	( )	計	( )		( )	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>完成品総合原価</td><td></td></tr> <tr><td>  原料費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>  加工費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>    計</td><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">( )</td></tr> <tr><td>月末仕掛品原価</td><td></td></tr> <tr><td>  原料費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>  加工費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>    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		原料費	( )	加工費	( )	計	( )	月末仕掛品原価		原料費	( )	加工費	( )	計	( )		( )
月初仕掛品原価																																									
原料費	61,080																																								
加工費	35,640																																								
計	96,720																																								
当月製造費用																																									
原料費	919,020																																								
加工費																																									
組直接費	138,360																																								
組間接費	( )																																								
計	( )																																								
	( )																																								
完成品総合原価																																									
原料費	( )																																								
加工費	( )																																								
計	( )																																								
月末仕掛品原価																																									
原料費	( )																																								
加工費	( )																																								
計	( )																																								
	( )																																								

製品A L 完成品単位原価  円/個

製品B X 完成品単位原価  円/個

問題4-3

仕掛品—D C		(単位：円)
月初仕掛品原価		完成品総合原価
A 原料費	38,700	A 原料費 ( )
加工費	13,320	加工費 ( )
計	52,020	正常仕損費 ( )
当月製造費用		計 ( )
A 原料費 ( )		仕損品評価額 ( )
加工費 ( )		月末仕掛品原価
計 ( )		A 原料費 ( )
		加工費 ( )
		正常仕損費 ( )
		計 ( )

仕掛品—F F		(単位：円)
月初仕掛品原価		完成品総合原価
B 原料費	154,400	B 原料費 ( )
加工費	28,140	加工費 ( )
計	182,540	正常仕損費 ( )
当月製造費用		計 ( )
B 原料費 ( )		仕損品評価額 ( )
加工費 ( )		月末仕掛品原価
計 ( )		B 原料費 ( )
		加工費 ( )
		計 ( )

製品D C 完成品単位原価  円/個

製品F F 完成品単位原価  円/個

加工費配賦差異

総差異  円 (借方・貸方)

予算差異  円 (借方・貸方)

操業度差異  円 (借方・貸方)

( ) 内の借方・貸方のうち不要な文字を二重線(≡)で消去しなさい。

問題4-4

第1工程—NA

(単位：円)

月初仕掛品原価		次工程振替	
原料費	90,000	原料費	( )
加工費	38,700	加工費	( )
計	<u>128,700</u>	計	<u>( )</u>
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	216,350	計	<u>( )</u>
組間接費	( )		
計	<u>( )</u>		
	<u>( )</u>		<u>( )</u>

第2工程—NA

(単位：円)

月初仕掛品原価		完成品総合原価	
前工程費	88,100	前工程費	( )
加工費	57,300	加工費	( )
計	<u>145,400</u>	計	<u>( )</u>
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	197,000	計	<u>( )</u>
組間接費	( )		
計	<u>( )</u>		
	<u>( )</u>		<u>( )</u>



第1工程—N X

(単位：円)

月初仕掛品原価		次工程振替	
原料費	58,870	原料費	( )
加工費	22,560	加工費	( )
計	81,430	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	445,240	計	( )
組間接費	( )		
計	( )		
	( )		( )

第2工程—N X

(単位：円)

月初仕掛品原価		完成品総合原価	
前工程費	82,000	前工程費	( )
加工費	15,360	加工費	( )
計	97,360	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	22,800	計	( )
組間接費	( )		
計	( )		
	( )		( )

解答(115)ページ

問題4-5

第1工程-A (単位：円)

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>月初仕掛品原価</td><td></td></tr> <tr><td>  原料費</td><td style="text-align: right;">105,000</td></tr> <tr><td>  加工費</td><td style="text-align: right;">21,600</td></tr> <tr><td>    計</td><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">126,600</td></tr> <tr><td>当月製造費用</td><td></td></tr> <tr><td>  原料費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>  加工費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>  直接労務費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>  製造間接費</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>	月初仕掛品原価		原料費	105,000	加工費	21,600	計	126,600	当月製造費用		原料費	( )	加工費	( )	直接労務費	( )	製造間接費	( )	計	( )		( )	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>次工程振替</td><td></td></tr> <tr><td>  原料費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>  加工費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>    計</td><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">( )</td></tr> <tr><td>月末仕掛品原価</td><td></td></tr> <tr><td>  原料費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>  加工費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>    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>	次工程振替		原料費	( )	加工費	( )	計	( )	月末仕掛品原価		原料費	( )	加工費	( )	計	( )		( )
月初仕掛品原価																																									
原料費	105,000																																								
加工費	21,600																																								
計	126,600																																								
当月製造費用																																									
原料費	( )																																								
加工費	( )																																								
直接労務費	( )																																								
製造間接費	( )																																								
計	( )																																								
	( )																																								
次工程振替																																									
原料費	( )																																								
加工費	( )																																								
計	( )																																								
月末仕掛品原価																																									
原料費	( )																																								
加工費	( )																																								
計	( )																																								
	( )																																								

第2工程-A (単位：円)

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>月初仕掛品原価</td><td></td></tr> <tr><td>  前工程費</td><td style="text-align: right;">180,000</td></tr> <tr><td>  加工費</td><td style="text-align: right;">92,400</td></tr> <tr><td>    計</td><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">272,400</td></tr> <tr><td>当月製造費用</td><td></td></tr> <tr><td>  前工程費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>  加工費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>  直接労務費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>  製造間接費</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>	月初仕掛品原価		前工程費	180,000	加工費	92,400	計	272,400	当月製造費用		前工程費	( )	加工費	( )	直接労務費	( )	製造間接費	( )	計	( )		( )	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>完成品総合原価</td><td></td></tr> <tr><td>  前工程費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>  加工費</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>月末仕掛品原価</td><td></td></tr> <tr><td>  前工程費</td><td style="text-align: right;">( )</td></tr> <tr><td>  加工費</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		前工程費	( )	加工費	( )	計	( )	月末仕掛品原価		前工程費	( )	加工費	( )	計	( )		( )
月初仕掛品原価																																									
前工程費	180,000																																								
加工費	92,400																																								
計	272,400																																								
当月製造費用																																									
前工程費	( )																																								
加工費	( )																																								
直接労務費	( )																																								
製造間接費	( )																																								
計	( )																																								
	( )																																								
完成品総合原価																																									
前工程費	( )																																								
加工費	( )																																								
計	( )																																								
月末仕掛品原価																																									
前工程費	( )																																								
加工費	( )																																								
計	( )																																								
	( )																																								

製品B

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4-6

〔問1〕

第1工程—製品甲

月初仕掛品原価 原 料 費 (            ) 加 工 費 (            ) 当月製造費用 原 料 費 (            ) 直 接 労 務 費 (            ) 製 造 間 接 費 (            ) (                    )	完 成 品 原 価 原 料 費 (            ) 加 工 費 (            ) 月末仕掛品原価 原 料 費 (            ) 加 工 費 (            ) 仕 損 品 (原 料)            1,680,000 (                    )
---	--

〔問2〕

製品甲	円	製品乙	円
-----	---	-----	---

〔問3〕

製品甲	円	製品乙	円
-----	---	-----	---

〔問4〕

①		②		③		④		⑤	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

問題4-7

下記の諸勘定中の未記入部分を記入し（数値の単位は万円）、差異勘定以外の各勘定を締め切りなさい。なお、諸勘定に記入する数値の内容を示す相手勘定は、以下の諸勘定を使用すること。

切 削 工 程	仕 上 工 程
固 定 費 240.0000 変 動 費 218.9570 事 務 部 電 力 部 <hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"/>	固 定 費 645.0000 仕上工程—AM 変 動 費 348.4880 仕上工程—PM <hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"/>
電 力 部	事 務 部
固 定 費 180.0000 変 動 費 349.5510 <hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"/>	固 定 費 670.0000 切削工程 仕上工程 電 力 部 <div style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin: 10px auto;"></div> <hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"/> 670.0000
予 算 差 異	操 業 度 差 異
切削工程—AM <hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"/> 月初仕掛品原価 95.2650 次工程振替 月末仕掛品原価	切削工程—PM <hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"/> 月初仕掛品原価 72.4720 次工程振替 月末仕掛品原価
仕上工程—AM <hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"/> 月初仕掛品原価 110.5100 完成品原価 月末仕掛品原価	仕上工程—PM <hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"/> 月初仕掛品原価 280.2240 完成品原価 月末仕掛品原価
原料費—AM <hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"/> 月初仕掛品原価 74.9000 完成品原価 月末仕掛品原価	原料費—PM <hr style="border: none; border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"/> 月初仕掛品原価 42.7000 完成品原価 月末仕掛品原価

問題4-8

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	200,000	製品A - 1 ( )
加工費	90,000	製品A - 2 ( )
計	290,000	製品A - 3 ( )
当月製造費用		計 ( )
直接材料費	2,120,000	月末仕掛品原価
加工費	1,602,000	直接材料費 ( )
計	3,722,000	加工費 ( )
		計 ( )
	4,012,000	( )

完成品単位原価

製品A - 1  円/個

製品A - 2  円/個

製品A - 3  円/個

解答(142)ページ

問題4-9

〔問1〕

製品CM

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CL

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CM

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CL

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

解答(144)ページ

問題4-10

仕掛品-YM		(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	1,960,000	加工費	( )
計	3,920,000	正常仕損費	( )
当月製造費用		計	( )
原料費	( )	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	( )
	( )		( )

仕掛品-YL		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
原料費	3,136,000	原料費	( )
加工費	840,000	加工費	( )
計	3,976,000	正常仕損費	( )
当月製造費用		計	( )
原料費	( )	仕損品評価額	( )
加工費	( )	月末仕掛品原価	
計	( )	原料費	( )
		加工費	( )
		計	( )
	( )		( )

製品YM完成品単位原価  円/個

製品YL完成品単位原価  円/個

### 問題5-1

〔問1〕生産量基準

製品V K				
完成品総合原価	<input type="text"/>	円	完成品単位原価	<input type="text"/>
製品Z T				
完成品総合原価	<input type="text"/>	円	完成品単位原価	<input type="text"/>

〔問2〕正常市価基準

製品V K				
完成品総合原価	<input type="text"/>	円	完成品単位原価	<input type="text"/>
製品Z T				
完成品総合原価	<input type="text"/>	円	完成品単位原価	<input type="text"/>

解答(151)ページ

### 問題5-2

〔問1〕正常市価基準

	製品別損益計算書 (単位：円)		
	最終製品Y	最終製品Z	合計
売上高	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
売上原価			
連結原価配賦額	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	10,080,000
追加加工費	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
計	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
売上総利益	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
売上総利益率	( <input type="text"/> ) %	( <input type="text"/> ) %	( <input type="text"/> ) %

〔問2〕修正正味実現可能価額法

	製品別損益計算書 (単位：円)		
	最終製品Y	最終製品Z	合計
売上高	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
売上原価			
連結原価配賦額	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	10,080,000
追加加工費	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
計	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
売上総利益	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
売上総利益率	( <input type="text"/> ) %	( <input type="text"/> ) %	( <input type="text"/> ) %

解答(152)ページ



問題5-3

〔問1〕

仕掛品—第1工程		(単位：円)	
月初仕掛品原価		完成品総合原価	
原料費	231,000	中間製品M	( )
加工費	96,900	中間製品N	( )
計	327,900	計	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	
原料費	1,558,000	原料費	( )
加工費	1,865,000	加工費	( )
計	3,423,000	計	( )
	3,750,900		( )

仕掛品—第2工程		(単位：円)	
当月製造費用		完成品総合原価	( )
前工程費	( )		
加工費	( )		
計	( )		( )

仕掛品—第3工程		(単位：円)	
当月製造費用		完成品総合原価	( )
前工程費	( )		
加工費	( )		
計	( )		( )

〔問2〕

製品M  
 完成品総合原価  円    完成品単位原価  円/kg

製品N  
 完成品総合原価  円    完成品単位原価  円/kg

解答(154)ページ

問題5-4

月末仕掛品原価  円

製品A  
 完成品総合原価  円    完成品単位原価  円/kg

製品B  
 完成品総合原価  円    完成品単位原価  円/kg

解答(156)ページ

問題5-5

〔問1〕

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	8,927,100	直接材料費	( )
加工費	1,447,200	加工費	( )
計	10,374,300	計	( )
当月製造費用		作業屑評価額	( )
直接材料費	76,576,500	副産物評価額	( )
加工費	69,465,600	月末仕掛品原価	
計	146,042,100	直接材料費	( )
		加工費	( )
		計	( )
	156,416,400		( )

完成品単位原価  円/kg

〔問2〕

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	8,927,100	直接材料費	( )
加工費	1,447,200	加工費	( )
計	10,374,300	計	( )
当月製造費用		作業屑評価額	( )
直接材料費	76,576,500	副産物評価額	( )
加工費	69,465,600	月末仕掛品原価	
計	146,042,100	直接材料費	( )
		加工費	( )
		計	( )
	156,416,400		( )

完成品単位原価  円/kg

問題5-6

月末仕掛品原価	<input type="text"/>	円	副産物評価額	<input type="text"/>	円
製品A					
完成品総合原価	<input type="text"/>	円	完成品単位原価	<input type="text"/>	円/kg
製品B					
完成品総合原価	<input type="text"/>	円	完成品単位原価	<input type="text"/>	円/kg
製品C					
完成品総合原価	<input type="text"/>	円	完成品単位原価	<input type="text"/>	円/kg

解答(160)ページ

問題5-7

〔問1〕

(a) 連結原価配賦額

製品C  円      製品D  円

(b) 製品別損益計算書

	製品別損益計算書 (単位：円)		
	最終製品C	最終製品D	合計
売上高	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
売上原価			
連結原価配賦額	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	24,000,000
追加加工費	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
計	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
売上総利益	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
売上総利益率	( <input type="text"/> ) %	( <input type="text"/> ) %	( <input type="text"/> ) %

〔問2〕

	製品別損益計算書 (単位：円)		
	最終製品C	最終製品D	合計
売上高	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
売上原価			
連結原価配賦額	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	24,000,000
追加加工費	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
計	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
売上総利益	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )	( <input type="text"/> )
売上総利益率	( <input type="text"/> ) %	( <input type="text"/> ) %	( <input type="text"/> ) %

解答(162)ページ

問題5-8

(a) 仕掛品勘定の記入

仕掛品—第1工程		(単位：円)	
当月製造費用		次工程振替高	
原料費	32,480,000	中間製品A	( )
加工費	35,320,000	中間製品B	( )
計	67,800,000	計	( )
		副産品評価額	( )
	67,800,000		( )

仕掛品—第2工程		(単位：円)	
月初仕掛品原価		製品A完成品原価	
前工程費	( )	前工程費	( )
加工費	( )	加工費	( )
計	( )	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	( )
計	( )	計	( )
	( )		( )

仕掛品—第3工程		(単位：円)	
月初仕掛品原価		製品B完成品原価	
前工程費	( )	前工程費	( )
加工費	( )	加工費	( )
計	( )	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	( )
計	( )	計	( )
	( )		( )

(b) 製品別損益計算書の作成

	製品別損益計算書			(単位：円)
	最終製品A	最終製品B	合計	
売上高	( )	( )	( )	
売上原価	( )	( )	( )	
売上総利益	( )	( )	( )	

問題5-9

〔問1〕

製 品	X	Y	Z	合 計
製品単位あたり製造原価	円	円	円	—
売 上 総 利 益	万円	万円	万円	万円

(注) マイナスの場合は、金額の前に△を付すこと。

〔問2〕

製 品	X	Y	Z	合 計
売 上 総 利 益	万円	万円	万円	万円

(注) マイナスの場合は、金額の前に△を付すこと。

〔問3〕

製 品	X	Y	Z	合 計
売 上 総 利 益	万円	万円	万円	万円

(注) マイナスの場合は、金額の前に△を付すこと。

解答(167)ページ

問題5-10

〔問1〕

(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

(2)

(単位：円)

	製品 X	製品 Y	製品 Z
売 上 高			
売 上 原 価			
売上総利益			

〔問2〕

(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

(2)

(単位：円)

	製品 X	製品 Y	製品 Z
売 上 高			
売 上 原 価			
売上総利益			

解答(170)ページ

問題6-1

〔問1〕

完成品の標準原価  円  
 月初仕掛品の標準原価  円  
 月末仕掛品の標準原価  円

〔問2〕

完成品の標準原価  円  
 月初仕掛品の標準原価  円  
 月末仕掛品の標準原価  円

解答(177)ページ

問題6-2

(注) 下記の各勘定の ( ) には適切な金額(単位:円)を記入すること。なお、総差異については、借方または貸方のいずれかに記入し、不要な( )は空欄のままよい。

〔問1〕 シングル・プラン

				材	料					
前	月	繰	越	786,800	仕	掛	品	(	)	
買	掛	金		3,876,000	次	月	繰	越	(	)
総	差	異		(	総	差	異	(	)	
				(				(	)	

				賃	金					
諸		口		2,288,880	仕	掛	品	(	)	
総	差	異		(	総	差	異	(	)	
				(				(	)	

				製	造	間	接	費				
諸		口		2,627,000	仕	掛	品	(	)			
総	差	異		(	総	差	異	(	)			
				(				(	)			

仕 掛 品			
前 月 繰 越	( )	製 品	( )
材 料	( )	次 月 繰 越	( )
賃 金	( )	総 差 異	( )
製 造 間 接 費	( )		
総 差 異	( )		
	( )		( )

〔問2〕 パーシャル・プラン

材 料			
前 月 繰 越	786,800	仕 掛 品	( )
買 掛 金	3,876,000	次 月 繰 越	( )
総 差 異	( )	総 差 異	( )
	( )		( )

賃 金			
諸 口	2,288,880	仕 掛 品	( )
総 差 異	( )	総 差 異	( )
	( )		( )

製 造 間 接 費			
諸 口	2,627,000	仕 掛 品	( )
総 差 異	( )	総 差 異	( )
	( )		( )

仕 掛 品			
前 月 繰 越	( )	製 品	( )
材 料	( )	次 月 繰 越	( )
賃 金	( )	総 差 異	( )
製 造 間 接 費	( )		
総 差 異	( )		
	( )		( )

〔問3〕 修正パーシャル・プラン

材 料			
前 月 繰 越	786,800	仕 掛 品	( )
買 掛 金	3,876,000	次 月 繰 越	( )
総 差 異	( )	総 差 異	( )
	( )		( )



賃				金			
諸		口	2,288,880	仕	掛	品	( )
総	差	異	( )	総	差	異	( )
			( )				( )

製造間接費							
諸		口	2,627,000	仕	掛	品	( )
総	差	異	( )	総	差	異	( )
			( )				( )

仕掛品								
前	月	繰	越	( )	製		品	( )
材			料	( )	次	月	繰	越
賃			金	( )	総	差	異	( )
製	造	間	接	費				
総	差		異	( )				
				( )				( )

解答(178)ページ

問題6-3

(注) 設定されている原価差異勘定は、価格差異、数量差異、賃率差異、時間差異、予算差異、変動費能率差異、固定費能率差異、操業度差異である。

仕掛品				(単位：円)				
前	月	繰	越	( )	製		品	( )
材			料	( )	次	月	繰	越
賃			金	( )	[			( )
製	造	間	接	費	( )	[		( )
[				( )	[			( )
[				( )	[			( )
[				( )	[			( )
				( )				( )

解答(182)ページ

問題6-4

(注) 各差異の〔 〕には、借方または貸方を記入すること。

〔問1〕

価 格 差 異	円〔 〕
数 量 差 異	円〔 〕
計：直接材料費差異	円〔 〕
賃 率 差 異	円〔 〕
時 間 差 異	円〔 〕
計：直接労務費差異	円〔 〕

〔問2〕

価 格 差 異	円〔 〕
数 量 差 異	円〔 〕
計：直接材料費差異	円〔 〕
賃 率 差 異	円〔 〕
時 間 差 異	円〔 〕
計：直接労務費差異	円〔 〕

解答(183)ページ

問題6-5

製 造 間 接 費 差 異：  円〔 〕

〈差異分析〉

① 四分法

予 算 差 異：  円〔 〕

変 動 費 能 率 差 異：  円〔 〕

固 定 費 能 率 差 異：  円〔 〕

操 業 度 差 異：  円〔 〕

② 能率差異は変動費と固定費の両方から算出する三分法

予 算 差 異：  円〔      〕

能 率 差 異：  円〔      〕

操 業 度 差 異：  円〔      〕

③ 能率差異は変動費のみから算出する三分法

予 算 差 異：  円〔      〕

能 率 差 異：  円〔      〕

操 業 度 差 異：  円〔      〕

④ 二分法

管 理 可 能 差 異：  円〔      〕

操 業 度 差 異：  円〔      〕

解答(185)ページ

**問題6-6**

〔設問1〕

(注) 下記勘定の〔      〕内には原価差異の名称を、(      )には金額を記入しなさい。なお、不要なカッコには ― を記入すること。

仕掛品―製造間接費				(単位：円)
前 月 繰 越	(      )	製 品	(      )	
製 造 間 接 費	(      )	次 月 繰 越	(      )	
〔      〕	(      )	〔      〕	(      )	
〔      〕	(      )	〔      〕	(      )	
〔      〕	(      )	〔      〕	(      )	
〔      〕	(      )	〔      〕	(      )	
	(      )		(      )	
	(      )		(      )	



問題6-8

(1) 原価計算関係勘定の記入 (単位:円)

(注) 原価差異の勘定は、借方または貸方のいずれか一方にのみ記入すること。

仕 掛 品			
前 月 繰 越	(		製 品
材 料	(		次 月 繰 越
加 工 費	(		総 差 異
	(		
価 格 差 異		数 量 差 異	
(	)	(	)
変 動 費 予 算 差 異		固 定 費 予 算 差 異	
(	)	(	)
能 率 差 異		操 業 度 差 異	
(	)	(	)

(2) 直接材料費差異分析表

(注) 各差異の〔 〕には、「借」または「貸」を記入すること。

	価 格 差 異	数 量 差 異	合 計
材 料 A	円〔 〕	円〔 〕	円〔 〕
材 料 B	円〔 〕	円〔 〕	円〔 〕
材 料 C	円〔 〕	円〔 〕	円〔 〕
合 計	円〔 〕	円〔 〕	円〔 〕

解答(192)ページ



問題6-11

製造間接費差異： 円〔〕

〈差異分析〉

予算差異： 円〔〕

能率差異： 円〔〕

操業度差異： 円〔〕

解答(198)ページ

問題6-12

仕掛品—製造間接費		(単位：円)	
前月繰越	( <input type="text"/> )	製品	( <input type="text"/> )
製造間接費	( <input type="text"/> )	次月繰越	( <input type="text"/> )
〔 <input type="text"/> 〕	( <input type="text"/> )	〔 <input type="text"/> 〕	( <input type="text"/> )
		〔 <input type="text"/> 〕	( <input type="text"/> )
		〔 <input type="text"/> 〕	( <input type="text"/> )
	<u>(<input type="text"/>)</u>		<u>(<input type="text"/>)</u>

解答(199)ページ

問題6-13

(注) 下記勘定の〔 〕内には適切な名称を、( )には金額(単位:円)を記入しなさい。なお不要なカッコには―を記入すること。

材		料	
前 月 繰 越	( )	仕掛品—直接材料費	( )
〔 〕	( )	次 月 繰 越	( )
〔 〕	( )	〔 〕	( )
	<u>( )</u>		<u>( )</u>

材料受入価格差異

〔 〕	( )	〔 〕	( )
-----	-----	-----	-----

仕掛品—直接材料費

前 月 繰 越	( )	製 品	( )
材 料	( )	次 月 繰 越	( )
〔 〕	( )	〔 〕	( )
	<u>( )</u>		<u>( )</u>

解答(200)ページ

問題6-14

(注) 下記勘定の〔 〕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。

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	1,643,200	仕掛品 ( )
[	]	( )	[ ] ( )
		( )	( )

仕掛品			
前月繰越	( )	製品	( )
材料	( )	次月繰越	( )
賃金	( )	[ ]	( )
製造間接費	( )	[ ]	( )
[ ]	( )	[ ]	( )
[ ]	( )	[ ]	( )
	( )		( )

解答(202)ページ

問題6-15

(注) 下記勘定の [ ] 内には相手勘定科目名を, ( ) には金額(単位:円)を記入しなさい。  
また, 原価差異の勘定は借方または貸方のいずれか一方にのみ記入すること。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	( )	[ ]	( )
材料	( )	月末仕掛品原価	( )
加工費	( )	総差異	( )
	( )		( )

仕掛品—第2工程

月初仕掛品原価	( )	[ ]	( )
[ ]	( )	月末仕掛品原価	( )
加工費	( )	総差異	( )
	( )		( )

〔仕掛品—第1工程勘定の総差異〕

価 格 差 異	数 量 差 異
(            )   (            )	(            )   (            )
予 算 差 異	能 率 差 異
(            )   (            )	(            )   (            )
操 業 度 差 異	
(            )   (            )	

〔仕掛品—第2工程勘定の総差異〕

予 算 差 異	能 率 差 異
(            )   (            )	(            )   (            )
操 業 度 差 異	
(            )   (            )	

解答(205)ページ

**問題6-16**

(注) 下記勘定の〔 〕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。

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	(            )		
	(            )		(            )
	(            )		(            )

〔標準原価差異分析表〕

	材 料 M	材 料 N	合 計
材料受入価格差異	円〔 〕	円〔 〕	円〔 〕

	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〔 〕

(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。

解答(208)ページ

問題6-17

(注) 下記勘定の( )に金額(単位:円)を記入しなさい。また、原価差異の勘定は借方または貸方のいずれか一方にのみ記入すること。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	( )	仕掛品—第2工程	( )
材 料	( )	月末仕掛品原価	( )
加 工 費	( )	総 差 異	( )
	<u>( )</u>		<u>( )</u>

仕掛品—第2工程

月初仕掛品原価	( )	製 品	( )
仕掛品—第1工程	( )	月末仕掛品原価	( )
材 料	( )	総 差 異	( )
加 工 費	( )		
	<u>( )</u>		<u>( )</u>

〔仕掛品—第1工程勘定の総差異〕

価 格 差 異	
(                    )	(                    )

数 量 差 異	
(                    )	(                    )

予 算 差 異	
(                    )	(                    )

能 率 差 異	
(                    )	(                    )

操 業 度 差 異	
(                    )	(                    )

〔仕掛品—第2工程勘定の総差異〕

価 格 差 異	
(                    )	(                    )

数 量 差 異	
(                    )	(                    )

予 算 差 異	
(                    )	(                    )

能 率 差 異	
(                    )	(                    )

操 業 度 差 異	
(                    )	(                    )

解答(213)ページ

**問題6-18**

(A) 原価計算関係諸勘定の記入 (単位：円)

材 料	
買 掛 金	仕掛品—第1工程
/	仕掛品—第2工程
/	次 月 繰 越

仕掛品—第1工程	
前 月 繰 越	仕掛品—第2工程
材 料	次 月 繰 越
賃 金	総 差 異
製 造 間 接 費	/

賃 金	
諸 口	仕掛品-第1工程
	仕掛品-第2工程
	総 差 異

仕掛品-第2工程	
前月繰越	製 品
仕掛品-第1工程	次月繰越
材 料	総 差 異
賃 金	
製造間接費	

製 造 間 接 費	
諸 口	仕掛品-第1工程
	仕掛品-第2工程

(B) 原価差異の分析

(1) 直接材料費

	材料受入価格差異	数 量 差 異
D M - 1	円〔 〕	円〔 〕
D M - 2	円〔 〕	円〔 〕
合 計	円〔 〕	円〔 〕

(2) 直接労務費

	賃 率 差 異	時 間 差 異
第 1 作 業	円〔 〕	円〔 〕
第 2 作 業	円〔 〕	円〔 〕
計：第 1 工 程	円〔 〕	円〔 〕
第 3 作 業	円〔 〕	円〔 〕
第 4 作 業	円〔 〕	円〔 〕
計：第 2 工 程	円〔 〕	円〔 〕
合 計	円〔 〕	円〔 〕

(3) 製造間接費

	予算差異	能率差異	操業度差異	合 計
第 1 工 程	円〔 〕	円〔 〕	円〔 〕	円〔 〕
第 2 工 程	円〔 〕	円〔 〕	円〔 〕	円〔 〕
合 計	円〔 〕	円〔 〕	円〔 〕	円〔 〕

問題6-19

〔問1〕

製品甲	製品乙
円	円

〔問2〕

材料消費量差異
円 ( )

〔問3〕

作業時間差異
円 ( )

〔問4〕

仕 掛 品		(単位：円)	
月初仕掛品	( )	製 品	( )
当月消費		月末仕掛品	( )
直接材料費	( )	外注先仕損分	( )
直接労務費	( )	原 価 差 異	( )
直接経費	( )		
製造間接費	( )		
合 計	<u>( )</u>	合 計	<u>( )</u>

〔問5〕

仕 掛 品		(単位：円)	
月初仕掛品	( )	製 品	( )
当月消費		月末仕掛品	( )
直接材料費	( )	外注先仕損分	( )
直接労務費	( )	原 価 差 異	( )
直接経費	( )		
製造間接費	( )		
合 計	<u>( )</u>	合 計	<u>( )</u>

問題6-20

(注) 各原価差異勘定は、借方または貸方の一方のみに金額を記入すること。

(単位：円)

		仕 掛 品			
前 月 繰 越	( )	製 品	( )		
材 料	( )	次 月 繰 越	( )		
賃 金	( )				
製 造 間 接 費	( )				
	( )				( )
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					
( )	( )				

解答(227)ページ

問題6-21

(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.101	No.201	No.301	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、借方または貸方的一方に金額のみ記入すればよい。

材 料	仕 掛 品
買 掛 金	前 月 繰 越
/	材 料
/	製 品
/	次 月 繰 越

賃 金	仕 掛 品
諸 口	総 差 異
/	次 月 繰 越
/	/

製 品	製 品
仕 掛 品	次 月 繰 越
/	/
/	/

製 造 間 接 費	仕 掛 品
諸 口	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.101	No.201	No.301	合 計
数 量 差 異	(    )	(    )	(    )	(    )
賃 率 差 異	(    )	(    )	(    )	(    )
時 間 差 異	(    )	(    )	(    )	(    )
合 計	(    )	(    )	(    )	(    )

（注）不利差異には（-）を、有利差異には（+）を金額の前に付すこと。





問題7-1

[第1法の標準原価カード]

主材料費	<input type="text"/>	円×	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>	=	<input type="text"/>	円
変動加工費	<input type="text"/>	円×	<input type="text"/>	時間	=	<input type="text"/>	
固定加工費	<input type="text"/>	円×	<input type="text"/>	時間	=	<input type="text"/>	
合計						<input type="text"/>	円

[第2法の標準原価カード]

主材料費	<input type="text"/>	円×	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>	=	<input type="text"/>	円
変動加工費	<input type="text"/>	円×	<input type="text"/>	時間	=	<input type="text"/>	
固定加工費	<input type="text"/>	円×	<input type="text"/>	時間	=	<input type="text"/>	
小計						<input type="text"/>	円
正常減損費	<input type="text"/>	円×	<input type="text"/>	%	=	<input type="text"/>	
合計						<input type="text"/>	円

解答(240)ページ

問題7-2

完成品標準原価	<input type="text"/>	円	月末仕掛品標準原価	<input type="text"/>	円
内訳：直接材料費	<input type="text"/>	円	内訳：直接材料費	<input type="text"/>	円
加工費	<input type="text"/>	円	加工費	<input type="text"/>	円
正常減損費	<input type="text"/>	円	正常減損費	<input type="text"/>	円

解答(241)ページ

問題7-3

(1) 仕掛品勘定の作成 (第2法)

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		異常減損費	( )
主材料費	( )	月末仕掛品原価	( )
加工費	( )	標準原価総差異	( )
実際製造費用計	( )		
合 計	( )	合 計	( )

(2) 標準原価総差異の分析

総 差 異	=	<input type="text"/>	円〔     〕
① 主材料価格差異	=	<input type="text"/>	円〔     〕
② 主材料数量差異	=	<input type="text"/>	円〔     〕
③ 加工費予算差異	=	<input type="text"/>	円〔     〕
④ 加工費能率差異	=	<input type="text"/>	円〔     〕
⑤ 操 業 度 差 異	=	<input type="text"/>	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。

解答(242)ページ

問題7-4

完成品標準原価	<input type="text"/>	円	月末仕掛品標準原価	<input type="text"/>	円
内訳：直接材料費	<input type="text"/>	円	内訳：直接材料費	<input type="text"/>	円
加工費	<input type="text"/>	円	加工費	<input type="text"/>	円

解答(244)ページ

問題7-5

(1) 仕掛品勘定の作成（第1法）

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	( )
主材料費	( )	標準原価総差異	( )
加工費	( )		
実際製造費用計	( )		
合 計	( )	合 計	( )

(2) 標準原価総差異の分析

総 差 異 =  円〔     〕

① 主材料価格差異 =  円〔     〕

② 主材料数量差異 =  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。

問題7-6

(1) 仕掛品勘定の作成 (第2法)

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		仕損品評価額	( )
直接材料費	( )	異常仕損費	( )
加工費	( )	月末仕掛品原価	( )
実際製造費用計	( )	標準原価総差異	( )
合 計	( )	合 計	( )

(2) 標準原価総差異の分析

総 差 異 =  円〔     〕

① 直接材料費価格差異 =  円〔     〕

② 直接材料費数量差異 =  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。

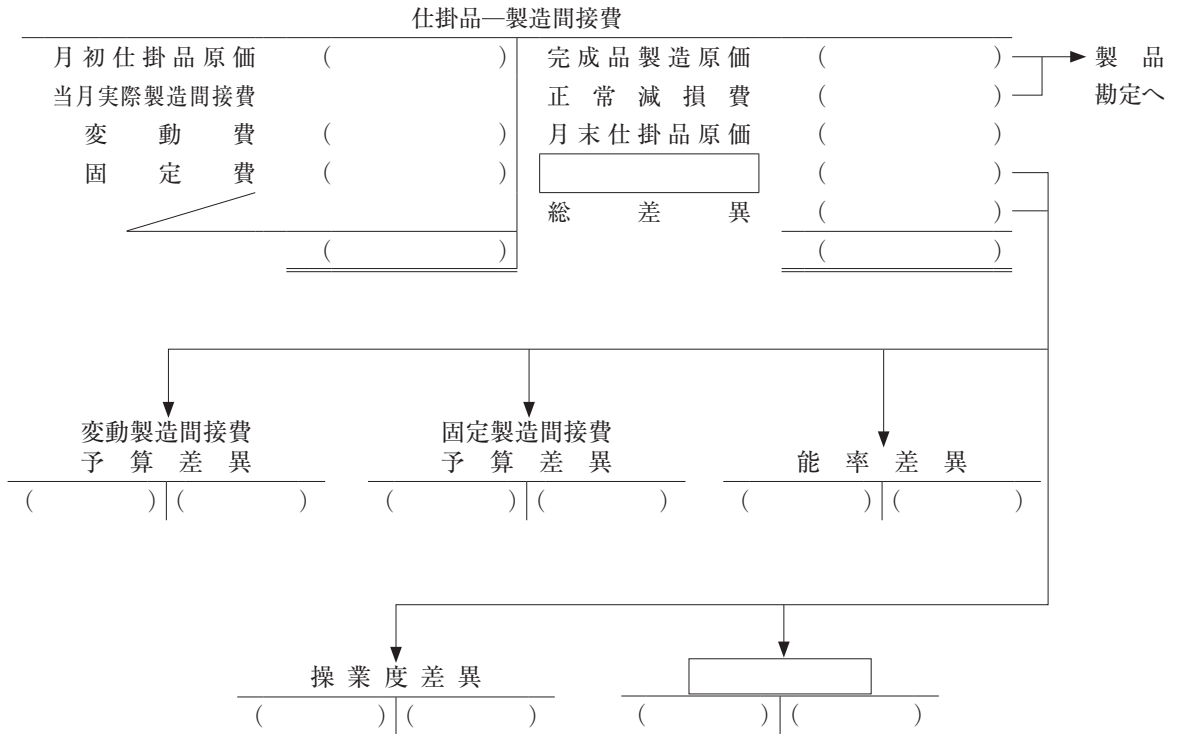
**問題7-7**

1. 下記の  の中に、適切な数字または文字を記入しなさい。

(a)=第  法      (b)=第  法      (c)=

2. 製造間接費関係勘定連絡図

下記の  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（単位：円）を記入しなさい。



解答(251)ページ

問題7-8

仕 掛 品		(単位：円)	
月初仕掛品原価	<input type="text"/>	完成品製造原価	<input type="text"/>
当月実際製造費用		仕損品売却処分価額	<input type="text"/>
主材料費	17,962,860	異常仕損費	<input type="text"/>
変動加工費	5,036,750	月末仕掛品原価	<input type="text"/>
固定加工費	8,370,000	標準原価総差異	<input type="text"/>
合 計	31,369,610		
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

主材料価格差異  
 (                    ) | (                    )

主材料数量差異  
 (                    ) | (                    )

変動加工費予算差異  
 (                    ) | (                    )

固定加工費予算差異  
 (                    ) | (                    )

変動加工費能率差異  
 (                    ) | (                    )

固定加工費能率差異  
 (                    ) | (                    )

操 業 度 差 異  
 (                    ) | (                    )

解答(253)ページ

問題7-9

〔問1〕 製造間接費の発生額を費目別に管理するために役立つ差異は、 である。

(注) 上記の答えは、該当する差異の番号で記入しなさい。

〔問2〕 6月の「仕掛品—製造間接費」勘定

仕掛品—製造間接費		(単位：円)	
月初仕掛品有高	<input type="text"/>	( )	<input type="text"/>
当月実際製造間接費	<input type="text"/>	( )	<input type="text"/>
		( )	<input type="text"/>
		製造間接費総差異	0
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

〔問3〕 (単位：円)

予算差異	変動費能率差異
操作度差異	固定費能率差異

解答(256)ページ



問題7-10

〔問1〕第1法による仕掛品勘定

仕 掛 品		(単位：円)	
月初仕掛品原価	<input type="text"/>	完成品製造原価	<input type="text"/>
当月実際製造費用		月末仕掛品原価	<input type="text"/>
主材料費	28,048,500	標準原価総差異	<input type="text"/>
変動加工費	5,950,000		
固定加工費	7,050,000		
実際製造費用計	41,048,500		
合 計	<input type="text"/>	合 計	<input type="text"/>

〔問2〕第2法による仕掛品勘定

(注) ( ) 内に勘定名を記入しなさい。

仕 掛 品		(単位：円)	
月初仕掛品原価	<input type="text"/>	完成品製造原価	<input type="text"/>
当月実際製造費用		( )	<input type="text"/>
主材料費	28,048,500	月末仕掛品原価	<input type="text"/>
変動加工費	5,950,000	標準原価総差異	<input type="text"/>
固定加工費	7,050,000		
実際製造費用計	41,048,500		
合 計	<input type="text"/>	合 計	<input type="text"/>

〔問3〕第2法による標準原価差異の分析

(注) ( ) 内に、借方差異は-、貸方差異は+記号を記入しなさい。

- ① 主材料価格差異 = ( )  円
- ② 主材料消費量差異 = ( )  円
- ③ 変動加工費予算差異 = ( )  円
- ④ 固定加工費予算差異 = ( )  円
- ⑤ 加工費能率差異 = ( )  円
- ⑥ 操業度差異 = ( )  円

〔問4〕(注) [ ] 内の適当な言葉を  印で囲みなさい。

- ① = [ 含まれる , 含まれない ]
- ② = [ 含まれる , 含まれない ]
- ③ = [ 含まれる , 含まれない ]
- ④ = [ 含まれる , 含まれない ]
- ⑤ = [ 正確 , 不正確 ]

解答(259)ページ

問題7-11

(1) 第2法の標準原価カード

主材料費	<input type="text"/>	円/kg	×	<input type="text"/>	kg	=	<input type="text"/>	円
加工費	<input type="text"/>	円/時	×	<input type="text"/>	時間	=	<input type="text"/>	
小計							<input type="text"/>	円
正常減損費	<input type="text"/>	円/個	×	<input type="text"/>	%	=	<input type="text"/>	
合計							<input type="text"/>	円

(2) 仕掛品勘定の作成 (第2法)

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		異常減損費 ( )
主材料費	( )	月末仕掛品原価 ( )
加工費	( )	標準原価総差異 ( )
実際製造費用計	( )	
合 計	( )	合 計 ( )

(3) 標準原価総差異の分析

総 差 異	=	<input type="text"/>	円〔     〕
① 主材料価格差異	=	<input type="text"/>	円〔     〕
② 主材料数量差異	=	<input type="text"/>	円〔     〕
③ 加工費予算差異	=	<input type="text"/>	円〔     〕
④ 加工費能率差異	=	<input type="text"/>	円〔     〕
⑤ 操業度差異	=	<input type="text"/>	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。

解答(263)ページ

問題7-12

(1) 第2法の標準原価カード

主材料費	<input type="text"/>	円/kg ×	<input type="text"/>	kg =	<input type="text"/>	円
加工費	<input type="text"/>	円/時 ×	<input type="text"/>	時間 =	<input type="text"/>	
小 計					<input type="text"/>	円
正常減損費	<input type="text"/>	円/個 ×	<input type="text"/>	% =	<input type="text"/>	
合 計					<input type="text"/>	円

(2) 仕掛品勘定の作成 (第2法)

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		異常減損費	( )
主材料費	( )	月末仕掛品原価	( )
加工費	( )	標準原価総差異	( )
実際製造費用計	( )		
合 計	( )	合 計	( )

(3) 標準原価総差異の分析

- 総 差 異 =  円〔    〕
- ① 主材料価格差異 =  円〔    〕
- ② 主材料数量差異 =  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。

解答(266)ページ

問題7-13

〔問1〕

仕 掛 品		(単位：千円)	
月初仕掛品原価	( )	完成品原価	( )
当月製造費用		月末仕掛品原価	( )
直接材料費(X)	( )	総 差 異	( )
直接材料費(Y)	( )		
直接労務費	( )		
製造間接費	( )		
小 計	( )		
	( )		( )

差異分析表 (A)

(単位：千円)

直接材料費(X) 総差異 = ( )	価格差異 = ( )	消費量差異 = ( )
直接材料費(Y) 総差異 = ( )	価格差異 = ( )	消費量差異 = ( )
直接労務費 総差異 = ( )	賃率差異 = ( )	時間差異 = ( )
製造間接費 総差異 = ( )	予算差異 = ( )	変動費能率差異 = ( )
	固定費能率差異 = ( )	操業度差異 = ( )

(注) ( ) には、不利差異であれば「U」、有利差異であれば「F」と記入しなさい。

[問2]

完成品原価	月末仕掛品原価	総差異
千円	千円	千円 ( )

(注) ( ) には、不利差異であれば「U」、有利差異であれば「F」と記入しなさい。

[問3]

異常仕損費	総差異
千円	千円 ( )

(注) ( ) には、不利差異であれば「U」、有利差異であれば「F」と記入しなさい。

差異分析表 (B)

(単位：千円)

直接材料費(X) 総差異 = ( )	価格差異 = ( )	消費量差異 = ( )
直接材料費(Y) 総差異 = ( )	価格差異 = ( )	消費量差異 = ( )
直接労務費 総差異 = ( )	賃率差異 = ( )	時間差異 = ( )
製造間接費 総差異 = ( )	予算差異 = ( )	変動費能率差異 = ( )
	固定費能率差異 = ( )	操業度差異 = ( )

(注) ( ) には、不利差異であれば「U」、有利差異であれば「F」と記入しなさい。

問題7-14

〔問1〕

(1) 仕掛品勘定の記入

仕 掛 品		(単位：円)
月初仕掛品原価	( )	完成品製造原価 ( )
当月製造費用		仕損品評価額 ( )
直接材料費	( )	異常仕損費 ( )
直接労務費	( )	月末仕掛品原価 ( )
変動製造間接費	( )	標準原価総差異 ( )
固定製造間接費	( )	
	( )	
		( )

(2) 標準原価総差異の分析

(注) 各差異の〔 〕内には、借方または貸方を記入すること。また、製造間接費能率差異は変動費と固定費の能率差異合計額で解答すること。直接材料費の差異は、A、Bまとめて記入すること。

直接材料費価格差異	円〔 〕
直接材料費消費量差異	円〔 〕
直接労務費賃率差異	円〔 〕
直接労務費時間差異	円〔 〕
変動製造間接費予算差異	円〔 〕
固定製造間接費予算差異	円〔 〕
製造間接費能率差異	円〔 〕
操 業 度 差 異	円〔 〕
計：標準原価総差異	円〔 〕

〔問2〕

(1) 仕掛品勘定の記入

仕 掛 品		(単位：円)
月初仕掛品原価	( )	完成品製造原価 ( )
当月製造費用		仕損品評価額 ( )
直接材料費	( )	異常仕損費 ( )
直接労務費	( )	月末仕掛品原価 ( )
変動製造間接費	( )	標準原価総差異 ( )
固定製造間接費	( )	
	( )	
		( )

(2) 標準原価総差異の分析

(注) 各差異の〔 〕内には、借方または貸方を記入すること。また、製造間接費能率差異は変動費と固定費の能率差異合計額で解答すること。直接材料費の差異は、A、Bまとめて記入すること。

直接材料費価格差異	円〔 〕
直接材料費消費量差異	円〔 〕
直接労務費賃率差異	円〔 〕
直接労務費時間差異	円〔 〕
変動製造間接費予算差異	円〔 〕
固定製造間接費予算差異	円〔 〕
製造間接費能率差異	円〔 〕
操業度差異	円〔 〕
計：標準原価総差異	円〔 〕

解答(277)ページ

問題7-15

〔問1〕

(単位：千円)

完成品総合原価		月末仕掛品原価	
---------	--	---------	--

〔問2〕

(単位：千円)

	完成品原価	月末仕掛品原価	標準原価差異
正常仕損費を含まない原価標準で良品の原価を計算する場合			( )
正常仕損費を含む原価標準で良品の原価を計算する場合			( )

〔問3〕

(単位：千円)

標準原価差異の分析		正常仕損費を含まない原価標準 で良品の原価を計算する場合	正常仕損費を含む原価標準で 良品の原価を計算する場合
直接材料費差異 (A材料)	総差異	( )	( )
	価格差異	( )	( )
	消費量差異	( )	( )
直接材料費差異 (B材料)	総差異	( )	( )
	価格差異	( )	( )
	消費量差異	( )	( )
直接労務費差異	総差異	( )	( )
	賃率差異	( )	( )
	時間差異	( )	( )
製造間接費差異	総差異	( )	( )
	予算差異	( )	( )
	能率差異	( )	( )
	操業度差異	( )	( )

〔問4〕

(単位：千円)

	仕損関連の差異	仕損無関連の差異
直接材料消費量差異 (A材料)	( )	( )
直接材料消費量差異 (B材料)	( )	( )
直接労働時間差異	( )	( )
製造間接費能率差異	( )	( )
合計	( )	( )

〔問5〕

(単位：千円)

実際原価計算の場合	標準原価計算の場合

解答(285)ページ



問題7-16

〔問1〕

素 材 s	円	( 借方 , 貸方 )
半製品 s-2	円	( 借方 , 貸方 )
半製品 s-3	円	( 借方 , 貸方 )

〔問2〕

第 1 工 程	円	( 借方 , 貸方 )
第 2 工 程	円	( 借方 , 貸方 )
仕 上 工 程	円	( 借方 , 貸方 )

〔問3〕

仕 掛 品		(単位：円)	
月初仕掛品	( )	製 品	( )
素 材	( )	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	( )		
	( )		( )

解答(294)ページ

問題7-17

〔問1〕

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	29,259,000		
	( )		( )

〔問2〕

直接材料消費量差異  円 ( 有利差異 , 不利差異 )

〔問3〕

直接作業時間差異  円 ( 有利差異 , 不利差異 )

〔問4〕

製造間接費総差異  円 ( 有利差異 , 不利差異 )

〔問5〕

予 算 差 異	円	( 有利差異 , 不利差異 )
能 率 差 異	円	( 有利差異 , 不利差異 )
操 業 度 差 異	円	( 有利差異 , 不利差異 )

〔問6〕

材料M第1工程消費量差異	円	( 有利差異 , 不利差異 )
材料N第1工程消費量差異	円	( 有利差異 , 不利差異 )
材料N第3工程消費量差異	円	( 有利差異 , 不利差異 )
前工程完成品第2工程消費量差異	円	( 有利差異 , 不利差異 )
前工程完成品第3工程消費量差異	円	( 有利差異 , 不利差異 )

〔問7〕

第1工程作業時間差異	円	( 有利差異 , 不利差異 )
第2工程作業時間差異	円	( 有利差異 , 不利差異 )
第3工程作業時間差異	円	( 有利差異 , 不利差異 )

解答(299)ページ

問題7-18

問1

標準原価カード			
直接材料費	( ) 円/単位	× ( ) 単位	= ( ) 円
変動加工費	( ) 円/時間	× ( ) 時間	= ( ) 円
固定加工費	( ) 円/時間	× ( ) 時間	= ( ) 円
段取費	( ) 円/回	÷ ( ) 個	= ( ) 円
小計：製品Tの正味標準製造原価			( ) 円
正常仕損費	( ) 円/個	× ( ) %	= ( ) 円
合計：製品Tの総標準製造原価			( ) 円

問2

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		異常仕損費	( )
直接材料費	( )	月末仕掛品原価	( )
変動加工費	( )	標準原価総差異	( )
固定加工費	( )		
	( )		( )

問3

(単位：円)

直接材料費総差異 =	( )	価格差異 =	( )	消費量差異 =	( )
------------	-----	--------	-----	---------	-----

問4

(単位：円)

加工費総差異 =	( )	予算差異 =	( )	能率差異 =	( )
		操業度差異 =	( )		

問5

当社では、問4の計算で能率差異を( )円の( )差異と計算しているが、標準操業度を達成して削減できるのは、このうち( )円だけである。なぜなら、能率を改善しても( )の発生額は変わらないためである。よって、能率差異は( )のみで計算すべきである。

問6

(単位：円)

予算差異 =	( )	能率差異 =	( )
ロットサイズ変更差異 =	( )	操業度差異 =	( )

解答(305)ページ

問題7-19

原料受入価格差異

原料	金額
A	円( )
B	円( )
C	円( )
合計	円( )

(注) ( ) 内には、「借」または「貸」と記入する。

原料配合差異および原料歩留差異 (原料別の標準単価を用いて分析)

原料	原料配合差異	原料歩留差異
A	円( )	円( )
B	円( )	円( )
C	円( )	円( )
合計	円( )	円( )

(注) ( ) 内には、「借」または「貸」と記入する。

解答(309)ページ

問題7-20

[注意]

下記の原価計算関係諸勘定の ( ) 内に計算した数値を円単位で記入しなさい。ただし原料受入価格差異勘定、原料配合差異勘定および原料歩留差異勘定には、( ) が借方と貸方の両方に印刷されているが、計算した数値は、借方または貸方のどちらかに判断して記入しなさい。

買 掛 金	原 料
( )	47,000 ( )
	( )
原料受入価格差異	
( ) ( )	
仕掛品一原料費	製 品
( ) ( )	( )
原料配合差異	原料歩留差異
( ) ( )	( ) ( )

解答(312)ページ

問題7-21

(単位：円)

原 料	仕掛品一原料費
月初 ( ) ( )	( ) 完成 ( )
( ) 月末 ( )	( ) 差異 ( )
( )	( ) ( )
原料受入価格差異	原料消費量差異
( ) ( )	( ) ( )

原料受入価格差異一覧表

原 料	金 額
X	円 ( )
Y	円 ( )
Z	円 ( )
合 計	円 ( )

(注) ( ) 内には、「借」または「貸」と記入する。ただし、金額が0の場合には ( ) 内に「-」と記入のこと。

原料消費量差異分析表（甲表）

原 料	原料配合差異	原料歩留差異
X	115,500 円（貸）	円（ ）
Y	133,000 円（借）	円（ ）
Z	円（ ）	円（ ）
合 計	円（ ）	円（ ）

(注) ( ) 内には、「借」または「貸」と記入する。ただし、金額が0の場合には( )内に「—」と記入のこと。

原料消費量差異分析表（乙表）

原 料	原料配合差異	原料歩留差異
X	4,500 円（貸）	円（ ）
Y	2,400 円（貸）	円（ ）
Z	円（ ）	円（ ）
合 計	円（ ）	円（ ）

(注) ( ) 内には、「借」または「貸」と記入する。ただし、金額が0の場合には( )内に「—」と記入のこと。

解答(315)ページ

問題7-22

(単位：円)

賃 金	仕掛品—直接労務費
( )	( )
	完成 ( )
	差異 ( )
( )	( )
労働賃率差異	
( )	( )
労働能率差異	
( )	( )
労働歩留差異	
( )	( )

製造間接費
( )

仕掛品—製造間接費	
( )	完成 ( )
( )	差異 ( )
( )	( )

消費差異	
( )	( )

不働能力差異	
( )	( )

製造間接費能率差異	
( )	( )

製造間接費歩留差異	
( )	( )

解答(320)ページ

<b>問題7-23</b>
---------------

〔問1〕

(単位：円)

買掛金	原 料
( )	( ) ( )
	( ) ( )

原料受入価格差異	
( )	( )

仕掛品—原料費	製 品
( ) ( )	( )

原料配合差異	原料歩留差異
( ) ( )	( ) ( )

(注) ( ) 内に計算した金額を記入しなさい。また各勘定を締め切る必要はない。

〔問2〕

Xの歩留差異……  円〔      〕  
 Yの歩留差異……  円〔      〕  
 Zの歩留差異……  円〔      〕  
 歩留差異合計……  円〔      〕

(注)  内には金額を, [      ] 内には借方または貸方を記入しなさい。

解答(323)ページ

**問題7-24**

〔問1〕(単位:円)

原 料	仕掛品—原料費												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">月初 (      )</td> <td style="width: 50%;">(      )</td> </tr> <tr> <td>(      )</td> <td>月末 (      )</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">(      )</td> <td style="border-top: 1px solid black;">(      )</td> </tr> </table>	月初 (      )	(      )	(      )	月末 (      )	(      )	(      )	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(      )</td> <td style="width: 50%;">(      )</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black;">/</td> <td>差異 (      )</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">(      )</td> <td style="border-top: 1px solid black;">(      )</td> </tr> </table>	(      )	(      )	/	差異 (      )	(      )	(      )
月初 (      )	(      )												
(      )	月末 (      )												
(      )	(      )												
(      )	(      )												
/	差異 (      )												
(      )	(      )												
原料受入価格差異	原料消費量差異												
(      )   (      )	(      )   (      )												
加 工 費	仕掛品—加工費												
(      )   (      )	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(      )</td> <td style="width: 50%;">(      )</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black;">/</td> <td>差異 (      )</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">(      )</td> <td style="border-top: 1px solid black;">(      )</td> </tr> </table>	(      )	(      )	/	差異 (      )	(      )	(      )						
(      )	(      )												
/	差異 (      )												
(      )	(      )												
予 算 差 異	能 率 差 異												
(      )   (      )	(      )   (      )												
操 業 度 差 異													
(      )   (      )													

〔問2〕

原料受入価格差異一覧表

原 料	金 額
X	円 (      )
Y	円 (      )
Z	円 (      )
合 計	円 (      )

(注) (      ) 内には, 「借」または「貸」と記入する。ただし, 金額が0の場合は (      ) 内に「-」と記入のこと。

原料消費量差異分析表

原 料	配 合 差 異	歩 留 差 異
X	円 ( )	円 ( )
Y	円 ( )	円 ( )
Z	円 ( )	円 ( )
合 計	円 ( )	円 ( )

(注) ( ) 内には、「借」または「貸」と記入する。ただし、金額が0の場合は( )内に「—」と記入のこと。

加工費能率差異分析表

純粋な能率差異	円 ( )
歩 留 差 異	円 ( )
合 計	円 ( )

(注) ( ) 内には、「借」または「貸」と記入する。ただし、金額が0の場合は( )内に「—」と記入のこと。

解答(327)ページ



問題8-1

(注) [        ] 内には適切な文字を, (        ) 内には適切な金額を記入しなさい (単位: 円)。

材 料												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">買 掛 金 (        )</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">仕 掛 品 (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">[        ] (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">(        )</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">次 月 繰 越 (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 3px double black;">(        )</td> <td style="border-bottom: 3px double black;">(        )</td> </tr> </table>	買 掛 金 (        )	仕 掛 品 (        )	<div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	[        ] (        )	(        )	次 月 繰 越 (        )	(        )	(        )	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">[        ] (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">次 月 繰 越 (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 3px double black;">(        )</td> </tr> </table>	[        ] (        )	次 月 繰 越 (        )	(        )
買 掛 金 (        )	仕 掛 品 (        )											
<div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	[        ] (        )											
(        )	次 月 繰 越 (        )											
(        )	(        )											
[        ] (        )												
次 月 繰 越 (        )												
(        )												

仕 掛 品												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">材 料 (        )</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">製 品 (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">次 月 繰 越 (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">(        )</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">(        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 3px double black;">(        )</td> <td style="border-bottom: 3px double black;">(        )</td> </tr> </table>	材 料 (        )	製 品 (        )	<div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	次 月 繰 越 (        )	(        )	(        )	(        )	(        )	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">(        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">次 月 繰 越 (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 3px double black;">(        )</td> </tr> </table>	(        )	次 月 繰 越 (        )	(        )
材 料 (        )	製 品 (        )											
<div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	次 月 繰 越 (        )											
(        )	(        )											
(        )	(        )											
(        )												
次 月 繰 越 (        )												
(        )												

購入材料価格差異												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">買 掛 金 (        )</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">[        ] (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">次 月 繰 越 (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">(        )</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">(        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 3px double black;">(        )</td> <td style="border-bottom: 3px double black;">(        )</td> </tr> </table>	買 掛 金 (        )	[        ] (        )	<div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	次 月 繰 越 (        )	(        )	(        )	(        )	(        )	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">[        ] (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">次 月 繰 越 (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 3px double black;">(        )</td> </tr> </table>	[        ] (        )	次 月 繰 越 (        )	(        )
買 掛 金 (        )	[        ] (        )											
<div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	次 月 繰 越 (        )											
(        )	(        )											
(        )	(        )											
[        ] (        )												
次 月 繰 越 (        )												
(        )												

消費材料価格差異						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">[        ] (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">(        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 3px double black;">(        )</td> </tr> </table>	[        ] (        )	(        )	(        )	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">次 月 繰 越 (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 3px double black;">(        )</td> </tr> </table>	次 月 繰 越 (        )	(        )
[        ] (        )						
(        )						
(        )						
次 月 繰 越 (        )						
(        )						

材 料 数 量 差 異						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">[        ] (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">(        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 3px double black;">(        )</td> </tr> </table>	[        ] (        )	(        )	(        )	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">次 月 繰 越 (        )</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 3px double black;">(        )</td> </tr> </table>	次 月 繰 越 (        )	(        )
[        ] (        )						
(        )						
(        )						
次 月 繰 越 (        )						
(        )						

問題8-2

(注) [        ] 内には適切な差異の名称を, (        ) 内には適切な金額を記入しなさい (単位:円)。

材 料																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">買 掛 金</td> <td style="width: 20%;">(        )</td> </tr> <tr> <td>[        ]</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">(        )</td> </tr> </table>	買 掛 金	(        )	[        ]	(        )	(        )		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">仕 掛 品</td> <td style="width: 20%;">(        )</td> </tr> <tr> <td>材 料 数 量 差 異</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td>次 期 繰 越</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標 準 原 価</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td>追 加 配 賦 額</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 3px double black; text-align: right;">(        )</td> </tr> </table>	仕 掛 品	(        )	材 料 数 量 差 異	(        )	次 期 繰 越		標 準 原 価	(        )	追 加 配 賦 額	(        )	合 計	(        )	(        )	
買 掛 金	(        )																				
[        ]	(        )																				
(        )																					
仕 掛 品	(        )																				
材 料 数 量 差 異	(        )																				
次 期 繰 越																					
標 準 原 価	(        )																				
追 加 配 賦 額	(        )																				
合 計	(        )																				
(        )																					

仕 掛 品																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">材 料</td> <td style="width: 20%;">(        )</td> </tr> <tr> <td>[        ]</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td>[        ]</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">(        )</td> </tr> </table>	材 料	(        )	[        ]	(        )	[        ]	(        )	(        )		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">製 品</td> <td style="width: 20%;">(        )</td> </tr> <tr> <td>次 期 繰 越</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標 準 原 価</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td>追 加 配 賦 額</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 3px double black; text-align: right;">(        )</td> </tr> </table>	製 品	(        )	次 期 繰 越		標 準 原 価	(        )	追 加 配 賦 額	(        )	合 計	(        )	(        )	
材 料	(        )																				
[        ]	(        )																				
[        ]	(        )																				
(        )																					
製 品	(        )																				
次 期 繰 越																					
標 準 原 価	(        )																				
追 加 配 賦 額	(        )																				
合 計	(        )																				
(        )																					

製 品																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">仕 掛 品</td> <td style="width: 20%;">(        )</td> </tr> <tr> <td>[        ]</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td>[        ]</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">(        )</td> </tr> </table>	仕 掛 品	(        )	[        ]	(        )	[        ]	(        )	(        )		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">売 上 原 価</td> <td style="width: 20%;">(        )</td> </tr> <tr> <td>次 期 繰 越</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標 準 原 価</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td>追 加 配 賦 額</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 3px double black; text-align: right;">(        )</td> </tr> </table>	売 上 原 価	(        )	次 期 繰 越		標 準 原 価	(        )	追 加 配 賦 額	(        )	合 計	(        )	(        )	
仕 掛 品	(        )																				
[        ]	(        )																				
[        ]	(        )																				
(        )																					
売 上 原 価	(        )																				
次 期 繰 越																					
標 準 原 価	(        )																				
追 加 配 賦 額	(        )																				
合 計	(        )																				
(        )																					

売 上 原 価													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">製 品</td> <td style="width: 20%;">(        )</td> </tr> <tr> <td>[        ]</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td>[        ]</td> <td>(        )</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 3px double black; text-align: right;">(        )</td> </tr> </table>	製 品	(        )	[        ]	(        )	[        ]	(        )	(        )		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">損 益</td> <td style="width: 20%;">(        )</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 3px double black; text-align: right;">(        )</td> </tr> </table>	損 益	(        )	(        )	
製 品	(        )												
[        ]	(        )												
[        ]	(        )												
(        )													
損 益	(        )												
(        )													

購入材料価格差異

買掛金 ( )	売上原価 ( )
	製品 ( )
	仕掛品 ( )
	材料数量差異 ( )
	材料 ( )
( )	( )

材料数量差異

材料 ( )	売上原価 ( )
[ ] ( )	製品 ( )
	仕掛品 ( )
( )	( )

解答(333)ページ

問題8-3

〔設問1〕

損益計算書

(単位：円)

I 売上高	( )
II 売上原価	
1. 当期製品製造原価	( )
2. 期末製品棚卸高	( )
標準売上原価	( )
3. 原価差額	( )
売上総利益	( )

貸借対照表(一部)

(単位：円)

資産の部	
流動資産	
：	
製品	( )
材料	( )
仕掛品	( )

〔設問2〕

<u>損益計算書</u>		(単位：円)
I 売上高	( )	( )
II 売上原価		
1. 当期製品製造原価	( )	
2. 期末製品棚卸高	( )	
標準売上原価	( )	
3. 原価差額	( )	( )
売上総利益	( )	( )

<u>貸借対照表(一部)</u>		(単位：円)
資 産 の 部		
流動資産		
：		
製 品	( )	
材 料	( )	
仕 掛 品	( )	

解答(335)ページ

問題8-4

(注)〔    〕内には適切な文字, (    )内には適切な金額を記入しなさい。

<u>損益計算書</u>		(単位：円)
I 売上高	( )	( )
II 売上原価		
1.〔            〕	( )	
2. 期末製品棚卸高	( )	
標準売上原価	( )	
3. 原 価 差 額	( )	( )
売上総利益	( )	( )

<u>貸借対照表(一部)</u>		(単位：円)
資 産 の 部		
流動資産		
：		
製 品	( )	
〔            〕	( )	
仕 掛 品	( )	

解答(338)ページ

**問題8-5**

(注) [ ] 内には適切な差異の名称を, ( ) 内には適切な金額を記入しなさい (単位:円)。

材 料	
買 掛 金 ( )	仕 掛 品 ( )
[ ] ( )	材料数量差異 ( )
/	次 期 繰 越
	標 準 原 価 ( )
	追 加 配 賦 額 ( )
( )	合 計 ( )
( )	( )

仕 掛 品	
材 料 ( )	製 品 ( )
[ ] ( )	次 期 繰 越
/	標 準 原 価 ( )
	追 加 配 賦 額 ( )
	合 計 ( )
( )	( )
( )	( )

製 品	
仕 掛 品 ( )	売 上 原 価 ( )
[ ] ( )	次 期 繰 越
/	標 準 原 価 ( )
	追 加 配 賦 額 ( )
	合 計 ( )
( )	( )
( )	( )

売 上 原 価	
製 品 ( )	損 益 ( )
[ ] ( )	/
[ ] ( )	
( )	
( )	( )

材料受入価格差異	
買 掛 金 ( )	売 上 原 価 ( )
/	製 品 ( )
	仕 掛 品 ( )
	材 料 数 量 差 異 ( )
	材 料 ( )
	( )
( )	( )

材料数量差異

材	料 ( )	売 上 原 価 ( )
[	] ( )	製 品 ( )
		仕 掛 品 ( )
	( )	( )

解答(341)ページ

問題8-6

〔問1〕下記の  内に計算した差異の金額を、〔  〕内には借方または貸方を記入しなさい。

- (1) 原料受入価格差異  円 [  ]  
 (2) 原料消費量差異  円 [  ]  
 (3) 加工費配賦差異  円 [  ]

〔問2〕下記の〔  〕内には適切な差異の名称を、(  )内には適切な金額を記入しなさい(単位：円)。

仕 掛 品		製 品	
原 料 ( )	( )	製 品 ( )	( )
加 工 費 ( )	( )	原料消費量差異 ( )	( )
[ <input type="text"/> ] ( )	( )	加工費配賦差異 ( )	( )
[ <input type="text"/> ] ( )	( )	次 期 繰 越	
[ <input type="text"/> ] ( )	( )	標 準 原 価 ( )	( )
		追 加 配 賦 額 ( )	( )
		合 計 ( )	( )
	( )		( )

製 品		売 上 原 価	
仕 掛 品 ( )	( )	売 上 原 価 ( )	( )
[ <input type="text"/> ] ( )	( )	次 期 繰 越	
[ <input type="text"/> ] ( )	( )	標 準 原 価 ( )	( )
[ <input type="text"/> ] ( )	( )	追 加 配 賦 額 ( )	( )
		合 計 ( )	( )
	( )		( )

売 上 原 価		損 益	
製 品 ( )	( )	損 益 ( )	( )
[ <input type="text"/> ] ( )	( )		
[ <input type="text"/> ] ( )	( )		
[ <input type="text"/> ] ( )	( )		
	( )		( )

〔問3〕当年度の実際営業利益  円

問題8-7

〔問1〕

(1)	原料受入価格差異	円 ( )
(2)	原料消費量差異	円 ( )
(3)	加工費配賦差異	円 ( )

( ) 内に借方, または貸方を記入すること。

〔問2〕(単位:円)

仕 掛 品	
原 料 ( )	製 品 ( )
追 加 配 賦	半 製 品 ( )
原料受入価格差異 ( )	次 期 繰 越 ( )
原料消費量差異 ( )	原料消費量差異 ( )
加 工 費 ( )	加工費配賦差異 ( )
追 加 配 賦	
加工費配賦差異 ( )	
( )	( )

製 品	
仕 掛 品 ( )	売 上 原 価 ( )
追 加 配 賦	次 期 繰 越 ( )
原料受入価格差異 ( )	
原料消費量差異 ( )	
加工費配賦差異 ( )	
( )	( )

売 上 原 価	
製 品 ( )	損 益 ( )
追 加 配 賦	
原料受入価格差異 ( )	
原料消費量差異 ( )	
加工費配賦差異 ( )	
( )	( )

〔問3〕

実 際 営 業 利 益	円
-------------	---



問題9-1

〔設問1〕

(単位：円)

仕 掛 品			
材 料	18,200,000	製 品 ( )	( )
賃 金	12,750,000	原 価 差 異 ( )	( )
製 造 間 接 費	12,800,000	次 期 繰 越 ( )	( )
		標 準 改 訂 差 額 引 当 金 ( )	( )
	<u>43,750,000</u>		<u>43,750,000</u>

製 品	
仕 掛 品 ( )	売 上 原 価 ( )
	次 期 繰 越 ( )
	標 準 改 訂 差 額 引 当 金 ( )
<u>( )</u>	<u>( )</u>

売 上 原 価	
製 品 ( )	損 益 ( )
原 価 差 異 ( )	
<u>( )</u>	<u>( )</u>

原 価 差 異	
仕 掛 品 ( )	売 上 原 価 ( )

標 準 改 訂 差 額 引 当 金	
仕 掛 品 ( )	次 期 繰 越 ( )
製 品 ( )	
<u>( )</u>	<u>( )</u>

期末仕掛品の貸借対照表価額  円

期末製品の貸借対照表価額  円

〔設問2〕

20×1年度の売上総利益  円

〔設問3〕

標準売上原価  円

期末仕掛品の貸借対照表価額  円

期末製品の貸借対照表価額  円

問題10-1

〔問1〕

千円（ 借方 ・ 貸方 ） 差異

（注）（ ）内は「借方」か「貸方」のいずれかを○で囲みなさい。

〔問2〕

千円（ 借方 ・ 貸方 ） 差異

（注）（ ）内は「借方」か「貸方」のいずれかを○で囲みなさい。

〔問3〕

製造原価報告書

（単位：千円）

材	料	費	7,700
労	務	費	7,400
経		費	( )
	計		( )
(			( )
当	期	総	製
造	費	用	
期	首	仕	掛
品	棚	卸	高
合	計		( )
期	末	仕	掛
品	棚	卸	高
当	期	製	品
製	造	原	価

〔問4〕

千円／個

〔問5〕

千円

〔問6〕

千円

〔問7〕

千円

〔問8〕

千円