

合格のための 総仕上げ

# 過去問題集 全経簿記上級

## 解答用紙



# Contents—目次—

## 第171回 解答用紙

商業簿記・会計学 ……P 2  
工業簿記・原価計算 ……P 6

## 第185回 解答用紙

商業簿記・会計学 ……P 58  
工業簿記・原価計算 ……P 62

## 第173回 解答用紙

商業簿記・会計学 ……P 10  
工業簿記・原価計算 ……P 14

## 第187回 解答用紙

商業簿記・会計学 ……P 66  
工業簿記・原価計算 ……P 70

## 第175回 解答用紙

商業簿記・会計学 ……P 18  
工業簿記・原価計算 ……P 22

## 第189回 解答用紙

商業簿記・会計学 ……P 74  
工業簿記・原価計算 ……P 78

## 第177回 解答用紙

商業簿記・会計学 ……P 26  
工業簿記・原価計算 ……P 30

## 第179回 解答用紙

商業簿記・会計学 ……P 34  
工業簿記・原価計算 ……P 38

## 第181回 解答用紙

商業簿記・会計学 ……P 42  
工業簿記・原価計算 ……P 46

## 第183回 解答用紙

商業簿記・会計学 ……P 50  
工業簿記・原価計算 ……P 54

(注) 第172回, 第174回, 第176回, 第178回, 第180回, 第182回, 第184回, 第186回及び第188回につきましては, 上級試験は実施されておりません。

## 商業簿記

問題 解答・解説  
P 2 P122

### 問題 1

	借 方	貸 方
(1)		
(2)		

### 問題 2

#### 損 益

(単位：千円)

借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
仕 入	[ ]	売 上	[ ]
給 料	[ ]	受 取 利 息	[ ]
旅 費 交 通 費	[ ]	受 取 配 当 金	[ ]
貸倒引当金繰入額*1	[ ]	[ ]	[ ]
減 価 償 却 費*2	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
支 払 利 息	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
合 計	[ ]	合 計	[ ]

\*1 貸倒引当金繰入額は、本来、販売費及び一般管理費、営業外費用または特別損失に損益計算書の記載区分を分ける必要があるが、ここでは、すべての貸倒引当金繰入額をまとめて記入すること。

\*2 建物と備品の減価償却費を合計して記入すること。

## 残 高

(単位：千円)

借方科目	金額	貸方科目	金額
現金	[ ]	支払手形	4,800
受取手形	[ ]	買掛金	3,580
売掛金	[ ]	預り保証金	1,200
売買目的有価証券	[ ]	未払法人税等	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
繰越商品	[ ]	未払給料	[ ]
[ ]	[ ]	未払利息	[ ]
建物	10,000	貸倒引当金*3	[ ]
備品	[ ]	建物減価償却累計額	[ ]
土地	6,000	備品減価償却累計額	[ ]
長期貸付金	5,000	長期借入金	8,000
その他有価証券	[ ]	退職給付引当金	[ ]
関連会社株式	[ ]	繰延税金負債	[ ]
破産更生債権等	[ ]	資本金	20,000
[ ]	[ ]	資本準備金	3,000
[ ]	[ ]	その他資本剰余金	[ ]
[ ]	[ ]	利益準備金	820
自己株式	[ ]	繰越利益剰余金	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
合計	[ ]	合計	[ ]

\*3 貸倒引当金は、本来、設定対象となっている債権ごとに算定される必要があるが、ここでは、すべての貸倒引当金をまとめて記入すること。

# 会 計 学

## 問題 1

正誤	財務諸表等規則によれば、製造業の総売上高には、主たる営業収益である製品の売上高にとどまらず、副産物や作業くず等の副次的な売上高までも含まれる。
理由	
正誤	製品の製造に関連し不可避免的に発生する棚卸資産の評価損は、全額、当期の費用となる。
理由	
正誤	のれんは、繰延資産の区分に表示し、その当期償却額は特別損失の区分に表示する。
理由	
正誤	キャッシュ・フロー見積法による貸倒懸念債権の評価では、債権の元本及び利息について債権の元本及び利息の受取りが見込まれる時から当期末までの期間にわたり当初の約定利率で割り引いた金額と債権の帳簿価額との差額を貸倒引当金とする。
理由	
正誤	繰延資産として資産計上できるのは、研究開発費の他、新株予約権に係る費用、自己株式の取得費用ならびに処分費用などである。
理由	
正誤	新株予約権付転換社債について、一括法（社債と新株予約権の払込金額を合算する方法）を採用している場合、新株予約権が行使され、新株が発行された時には、新株予約権に対応する償却原価法による社債の価額を資本金および資本準備金あるいは利益準備金に振り替える。
理由	
正誤	連結財務諸表の作成において発生し計上されるのれんは、当該連結子会社の純資産と全株式の株価（つまり当該子会社の市場での評価総額）の差額として発生する。
理由	
正誤	連結財務諸表の作成において、アップ・ストリームの場合、期末棚卸資産に含まれている未実現利益は、その全額を当該棚卸資産から控除するとともに、親会社と子会社の持分比率に応じて親会社持分と子会社持分に配分する。
理由	
正誤	受け入れたすべての小切手はもちろん、当座預金、普通預金、定期預金などが、キャッシュ・フロー計算書の現金となる。
理由	
正誤	キャッシュ・フロー計算書の財務活動からのキャッシュ・フローの表示において、短期借入れによる収入と返済による支出および長期借入れによる収入と返済による支出は、総額で表示しなければならない。
理由	

問題2

問1

借 方	金 額	貸 方	金 額

問2

問3

問4

問題3

貸 借 対 照 表

ケース	取引追加前	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
解答記号	→					
流動資産	2,000,000					
固定資産	4,000,000					
繰延資産	10,000					
計	6,010,000					
流動負債	1,000,000					
固定負債	3,000,000					
純資産	2,010,000					
計	6,010,000					

【注】 (1)から(5)の取引は、取引追加前・貸借対照表に独立に作用する。つまり、(1)で作成した貸借対照表に、(2)の取引を加えるようなこと（累加させること）はしないこと。

## 工業簿記

問題 解答・解説  
P 8 P134

### 問1

(単位：円)

	借方	金額	貸方	金額
①				
②				

### 問2 部門別予定配賦率

X製造部門  円/時間      Y製造部門  円/時間

### 問3

(単位：円)

	#103	#201	#202	#203	#203-2
前月繰越	( )	( )	( )	( )	( )
直接材料費	( )	( )	( )	( )	( )
直接労務費					
X製造部門	( )	( )	( )	( )	( )
Y製造部門	( )	( )	( )	( )	( )
製造間接費					
X製造部門	( )	( )	( )	( )	( )
Y製造部門	( )	( )	( )	( )	( )
小計	( )	( )	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )	( )	( )
仕損費	( )	( )	( )	( )	( )
合計	( )	( )	( )	( )	( )

### 問4

予算の設定方法

X製造部門

予算差異  円 ( )      操業度差異  円 ( )

Y製造部門

予算差異  円 ( )      操業度差異  円 ( )

問5

月末仕掛品原価  円      完成品原価  円

問6

工場売上勘定  円

本社売上勘定  円

合併損益計算書上の売上高  円

問7

(単位：円)

借 方	金 額	貸 方	金 額

問8

(単位：円)

	借 方	金 額	貸 方	金 額
①				
②				

問9

---



---



---



---

# 原価計算

## 問題 1

問1 ( ) 年

問2 ( ) 年

問3 ( ) 円

問4 ( ) 円

問5 ( ) %

問6 A ( ) B ( )

C ( ) D ( )

E ( ) F ( )

問7 G ( ) H ( )

I ( )

問8

## 問題 2

問1 A ( ) B ( )

問2 ( ) 万円/個

問3 ( ) 法

## 問題 3

問1 A ( ) B ( )

C ( ) D ( )

E ( ) F ( )

G ( ) H ( )

問2 ( C ) コスト ( ) 万円

( D ) コスト ( ) 万円

( F ) コスト ( ) 万円

( G ) コスト ( ) 万円

MEMO

第  
171  
回

第  
173  
回

第  
175  
回

第  
177  
回

第  
179  
回

## 商業簿記

問題 解答・解説  
P12 P142

### 問題 1

	借 方		貸 方	
	勘定科目	金 額	勘定科目	金 額
問 1				
問 2				
問 3	1.			
	2.			

解答用紙

問題2

損		益		(単位：千円)
仕 入	[ ]	売 上		37,200
営 業 費	7,400	受 取 手 数 料		640
社 債 利 息	[ ]	受 取 配 当 金		16
支 払 利 息	[ ]	有 価 証 券 利 息	[ ]	
棚 卸 減 耗 損	[ ]	貸 倒 引 当 金 戻 入	[ ]	
商 品 評 価 損	[ ]	( ) [ ]	[ ]	
貸 倒 引 当 金 繰 入	[ ]	( ) [ ]	[ ]	
減 価 償 却 費	[ ]	( ) [ ]	[ ]	
社 債 発 行 費 償 却	[ ]			
法 人 税 等	700			
( ) [ ]	[ ]			
( ) [ ]	[ ]			
( ) [ ]	[ ]			
	[ ]			[ ]

閉 鎖 残 高				(単位：千円)
現 金	[ ]	支 払 手 形		3,600
当 座 預 金	9,800	買 掛 金		4,130
受 取 手 形	4,200	未 払 法 人 税 等	[ ]	
売 掛 金	3,700	未 払 利 息	[ ]	
有 価 証 券	[ ]	借 入 金		1,000
繰 越 商 品	[ ]	貸 倒 引 当 金	[ ]	
備 品	2,000	社 債	[ ]	
車 両	3,800	リ ー ス 債 務	[ ]	
投 資 有 価 証 券	[ ]	備 品 減 価 償 却 累 計 額	[ ]	
社 債 発 行 費	[ ]	車 両 減 価 償 却 累 計 額	[ ]	
( ) [ ]	[ ]	資 本 金		14,000
		資 本 準 備 金		1,300
		利 益 準 備 金		1,180
		繰 越 利 益 剰 余 金	[ ]	
		( ) [ ]	[ ]	
		( ) [ ]	[ ]	
	[ ]			[ ]

# 会 計 学

## 問題 1

	正誤	理 由
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

解答用紙

問題2

問1	用 語
(a)	
(b)	
(c)	
(d)	
(e)	

問2

の部

問3

(1)	
(2)	

問4

-----
-----

問題3

問1

-----
-----

問2

-----
-----

## 工業簿記

問題 解答・解説  
P18 P151

### 問題 1

問1 価格差異  円 ( ) 差異

数量差異  円 ( ) 差異

### 問2

二分法 順序は問わない

差異  円 ( ) 差異

差異  円 ( ) 差異

四分法 順序は問わない

差異  円 ( ) 差異

### 問3

#### 仕 掛 品

前 期 繰 越

材 料

賃 金

製 造 間 接 費

原 価 差 異

製 品

原 価 差 異

次 期 繰 越

<input type="text"/>	<input type="text"/>

問4 パーシャル・プランによる場合の直接材料費  円

問5

損 益 計 算 書

(単位：円)

売上高		
売上原価		
期首製品棚卸高		
当期製品製造原価		
計		
期末製品棚卸高		
差引		
売上総利益		

問題2

作業区分1 賃率差異		円 ( ) 差異
作業区分2 作業時間差異		円 ( ) 差異
賃率差異合計		円 ( ) 差異
作業時間差異合計		円 ( ) 差異

問題3

問1

- ①
- ②

問2

材料受入価格差異		円 ( ) 差異
期末材料棚卸高		円

# 原価計算

## 問題 1

### 問 1

円/k1
------

### 問 2 (単位：円)

	原料事業部	薬品事業部	全社
売上高	( )	( )	( )
変動費	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )
個別固定費	( )	( )	( )
事業部利益	( )	( )	( )
本社費			( )
全社利益			( )

### 問 3

	損益分岐点売上高	計算過程
ケース 1	円	
ケース 2	円	

### 問 4 (有利・不利) は適切なほうに○をつけなさい。

- 原料事業部にとっては、基礎原料の外部販売より内部引き渡しのほうが、1 k1当たり ( ) 円だけ (有利・不利) である。
- 全社的には、基礎原料の外部販売より内部引き渡しのほうが、1 k1当たり ( ) 円だけ (有利・不利) である。

### 問 5 結論の (原料・薬品) は適切なほうに○をつけなさい。

事業部	残余利益	計算過程
原料事業部	円	
薬品事業部	円	
結論：(原料・薬品) 事業部の収益性が高い。		

問6

--	--

問7

--	--

結論の（原料・薬品）は適切なほうに○をつけなさい。

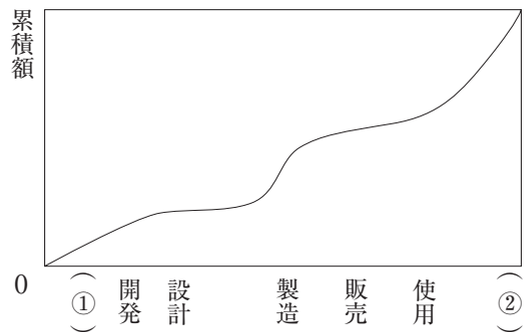
事業部	残余利益	計算過程
原料事業部	円	
薬品事業部	円	
結論：（原料・薬品）事業部の収益性が高い。		

問題2

問1

①	
②	
③	
④	
⑤	

問3



問2

--	--

問4

--

## 商業簿記

問題 解答・解説  
P22 P160

### 問題 1

	借 方	貸 方
(1)		
(2)		

### 問題 2

#### 損 益

(単位：千円)

借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
仕 入	[ ]	売 上	138,200
給 料	[ ]	受 取 利 息	[ ]
旅 費 交 通 費	[ ]	有 価 証 券 利 息	[ ]
貸倒引当金繰入額 <sup>*1</sup>	[ ]	[ ]	[ ]
減 価 償 却 費 <sup>*2</sup>	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
支 払 利 息	[ ]	受 取 配 当 金	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
社 債 利 息	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
合 計	[ ]	合 計	[ ]

\*1 貸倒引当金繰入額は、本来、販売費及び一般管理費、営業外費用または特別損失に損益計算書の記載区分を分ける必要があるが、ここでは、すべての貸倒引当金繰入額をまとめて記入すること。

\*2 建物と備品の減価償却費は合計して記入すること。

## 残 高

(単位：千円)

借方科目	金額	貸方科目	金額
現金	[ ]	支払手形	3,930
普通預金	[ ]	買掛金	9,580
受取手形	[ ]	未払金	1,300
売掛金	[ ]	[ ]	[ ]
売買目的有価証券	[ ]	[ ]	[ ]
繰越商品	[ ]	未払給料	[ ]
[ ]	[ ]	未払利息	[ ]
建物	40,000	貸倒引当金(一般債権)	[ ]
備品	[ ]	貸倒引当金(貸倒懸念債権)	[ ]
[ ]	[ ]	貸倒引当金(破産更生債権等)	[ ]
[ ]	[ ]	建物減価償却累計額	[ ]
土地	41,000	備品減価償却累計額	[ ]
その他有価証券	[ ]	長期借入金	30,000
満期保有目的の債券	[ ]	[ ]	[ ]
関連会社株式	[ ]	社債	[ ]
長期貸付金	[ ]	資本金	60,000
破産更生債権等	[ ]	資本準備金	7,000
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
社債発行差金	[ ]	利益準備金	1,390
自己株式	[ ]	繰越利益剰余金	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
合計	[ ]	合計	[ ]

# 会 計 学

## 問題 1

番号	正誤欄	理 由
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

## 問題 2

### 問 1

(a)	
(b)	
(c)	

### 問 2

--

### 問 3


### 問 4

(単位：円)

	期首残高	期中仕入高	期中払出高	期末残高
先入先出法(従来の方法)の場合				
総平均法を遡って適用した場合				

問5

借 方		貸 方	
勘定科目	金 額	勘定科目	金 額

問6


問題3

**株主資本等変動計算書**

(単位：千円)

	株 主 資 本								新 株 予 約 権	純 資 産 合 計	
	資本金	資本剰余金			利益剰余金			自己株式			株主資本 合 計
		資 本 準 備 金	そ の 他 資 本 剰 余 金	資 本 剰 余 金 合 計	利 益 準 備 金	そ の 他 利 益 剰 余 金	利 益 剰 余 金 合 計				
					新 築 積 立 金	繰 越 利 益 剰 余 金					
当期首残高	189,000	30,000	2,000	[   ]	8,800	5,000	4,500	[   ]	[   ]	[   ]	[   ]
当期変動額											
(   )											
(   )											
(   )											
当期純利益											
(   )											
当期変動額合計											
当期末残高											

注1：[   ]の金額は、各自計算すること。

注2：(   )の中には、適当な用語を記入すること。

## 工業簿記

問題 解答・解説  
P28 P170

問1  と  によって構成される。

問2 第1工程費予定配賦率  円/時間

第2工程費予定配賦率  円/時間

問3 (単位：円)

借 方		貸 方	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

問4

### 第2工程費

諸 口	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )
	<u>( )</u>		<u>( )</u>

全ての ( ) に記入が必要というわけではない。

問5 第1工程費配賦差額  円 ( ) 差異

予算差異  円 ( ) 差異

操業度差異  円 ( ) 差異

問6  と  に分類することが必要

問7  部

理由：  は  だが、  が  ため。

問8 第1工程X製品正常仕損品原価  円

内訳： 直接材料費  円

加工費  円

問9 (単位：円)

借 方		貸 方	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

問10 第2工程X製品正常仕損品原価  円

問11 (単位：円)

借 方		貸 方	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

問12 第1工程X製品月末仕掛品原価  円

問13  を  良品に負担させるところ

# 原価計算

## 問題 1

### 設問 1

問 1 1セットの貢献利益  円

問 2 損益分岐点販売量 A製品  個

B製品  個

問 3 損益分岐点売上高  円

問 4 安全余裕率  %

問 5 営業レバレッジ度

問 6 売上高営業利益率  %

### 設問 2

問 1 営業利益が最大となる販売量 A製品  個

B製品  個

問 2 営業利益が最大となる場合の各製品の貢献利益 A製品  円

B製品  円

問 3 営業レバレッジ度

問 4 営業利益が最大となる場合の売上高営業利益率  %

## 問題2

	○または×	×の場合、その理由
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

## 商業簿記

問題 解答・解説  
P32 P180

### 問題 1

問 1

(a)	
-----	--

(b)	
-----	--

問 2

(a) 勘定

(b) 勘定

### 問題 2

損

益

(単位：千円)

仕 入	〔		〕	売 上	〔	
営 業 費		9,300		ソフトウェア売上		960
社 債 利 息	〔		〕	受 取 配 当 金		38
支 払 利 息	〔		〕	( )	〔	
棚 卸 減 耗 損	〔		〕	( )	〔	
商 品 評 価 損	〔		〕	( )	〔	
貸 倒 引 当 金 繰 入	〔		〕	( )	〔	
その他有価証券評価損	〔		〕	( )	〔	
減 価 償 却 費	〔		〕			
社 債 発 行 費 償 却	〔		〕			
法 人 税 等		1,200				
( )	〔		〕			
( )	〔		〕			
( )	〔		〕			
( )	〔		〕			
( )	〔		〕			

解答用紙



# 会 計 学

## 問題 1

	正誤	理 由
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

## 問題 2

問 1	用 語	
	(a)	
	(b)	
	(c)	
	(d)	

問 1	金 額	
	(e)	万円
	(f)	万円

問2


問題3

問1

(計算過程)
当期商品仕入高 (答) <span style="float: right;">万円</span>

問2

(計算過程)
当期の仕入支出 (答) <span style="float: right;">万円</span>

問3

(計算過程)
当期の営業収入 (答) <span style="float: right;">万円</span>

問4


## 工業簿記

問題 解答・解説  
P40 P190

### 問1

製品単位当たり標準変動製造費	円
半製品単位当たり標準変動製造費	円

### 問2

月末仕掛品標準原価	円	月末製品標準原価	円
標準売上原価	円		

### 問3

直接材料費	価格差異	円 ( )
	数量差異	円 ( )
第1工程 直接労務費	賃率差異	円 ( )
	時間差異	円 ( )
第1工程 変動製造間接費	予算差異	円 ( )
	能率差異	円 ( )

### 問4

第2工程仕掛品－直接労務費 (単位：円)

前月繰越	( )	( )	( )
賃金	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )

問5 利益計算において控除する金額の前にはすべて△をつけなさい。

月次損益計算書		(単位：円)
売上高	( )	
標準売上原価	( )	
標準変動製造マージン	( )	
標準変動販売費	( )	
標準 ( )	( )	
変動費差異	( )	
実際 ( )	( )	
固定製造間接費予算	( )	
予算差異	( )	
固定販売費・一般管理費予算	( )	
予算差異	( )	
営業利益	( )	

問6

損益分岐点売上高	円
----------	---

問7

	第1工程	第2工程
予算差異	円 ( )	円 ( )
能率差異	円 ( )	円 ( )
操業度差異	円 ( )	円 ( )

問8 調整計算において控除する金額の前に△をつけなさい。

		(単位：円)
直接標準原価計算による 実際営業利益		3,200,000
期末分固定製造間接費	( )	
期首分固定製造間接費	( )	
全部標準原価計算による 実際営業利益	( )	

問9

---



---

# 原価計算

## 問題 1

### 問 1

(1)  円

(2)  円

(3)  円

(4)  円

### 問 2

(1)  円

(2)  円

(3)  円

(4)  円

### 問 3

案を採用すべき

(a) 旧機械を使用し続けた場合の正味現在価値

円

(b) 旧機械を売却し、新機械を購入した場合の正味現在価値

円

## 問題2

問1  年問2 収益性指数が  なので、

設備投資を [ 行うべき, 行うべきでない ] (どちらかを丸で囲む)

問3  % ので、

設備投資を [ 行うべき, 行うべきでない ] (どちらかを丸で囲む)

問4 [ 常に正しい, 常に正しいとは言えない ] (どちらかを丸で囲む)

常に正しいとは言えないを選択した場合, 正しくなくなる可能性が生じる事例

問5

## 商業簿記

問題 解答・解説  
P44 P200

### 問題 1

(単位：円)

	借 方		貸 方	
	勘定科目	金額	勘定科目	金額
問 1				
問 2				

### 問題 2

(単位：千円)

損		益	
仕 入	{ }	売 上	64,000
営 業 費	12,602	受 取 配 当 金	30
貸 倒 引 当 金 繰 入	{ }	受 取 利 息	{ }
減 価 償 却 費	{ }	有 価 証 券 利 息	{ }
支 払 利 息	{ }	為 替 差 損 益	{ }
退 職 給 付 費 用	{ }	( )	{ }
社 債 利 息	{ }	( )	{ }
( )	{ }	( )	{ }
( )	{ }	( )	{ }
( )	{ }	( )	{ }
( )	{ }		
( )	{ }		
	<u>{ }</u>		<u>{ }</u>

解答用紙



# 会 計 学

## 問題 1

番号	正誤	理 由
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

解答用紙

問題2

(金額の単位は千円とする)

問1	(a)	基準		(b)	基準	
		借方			貸方	
問2		勘定科目	金額	勘定科目	金額	
		(1)				
	(2)					
		借方		貸方		
問3		勘定科目	金額	勘定科目	金額	
		(1)				
	(2)					
	問4					

(注) 仕訳が不要な場合には、借方の勘定科目欄に「仕訳なし」と記入すること。

問題3

(金額の単位は円とする)

ア		イ		ウ	
エ		オ		カ	
キ		ク		ケ	
コ					

## 工業簿記

問題 解答・解説  
P52 P212

### 問1

製造間接費予算部門別配賦表

(単位：円)

	切削部門			組立部門		
	変動費	固定費	計	変動費	固定費	計
第1次集計額	762,200	1,612,875	2,375,075	285,000	429,625	714,625
第2次集計額	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
部門費合計	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

### 問2 (1)

$$a = 3,520,000 + [ ] b$$

$$b = 3,937,500 + [ ] a$$

### (2)

$$a = [ ], b = [ ]$$

### (3)

切削部門		組立部門	
動力部門費	水道部門費	動力部門費	水道部門費
[ ] 円	[ ] 円	[ ] 円	[ ] 円

### 問3

製造間接費予算部門別配賦表

(単位：円)

	切削部門			組立部門		
	変動費	固定費	計	変動費	固定費	計
第1次集計額	762,200	1,612,875	2,375,075	285,000	429,625	714,625
第2次集計額	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
部門費合計	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

### 問4

切削部門			組立部門		
変動費率	固定費率	予定配賦率	変動費率	固定費率	予定配賦率
[ ] 円/h					

### 問5

-----

-----

-----

問6

原価計算表

(単位：円)

製造指図書番号	# 1	# 2	# 3	# 1 - R	# 2 - 2
直接材料費	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
直接労務費	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
製造間接費					
切削部門費	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
組立部門費	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
仕損売却収入	-	[ ]	-	-	-
作業屑売却収入	-	-	[ ]	-	-
仕損費振替	[ ]	[ ]	-	[ ]	[ ]
合計	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

(マイナスには△をつけること。)

問7

切削部門費

諸	口	[ ]	仕	掛	品	[ ]	
原	価	差	異	原	価	差	
		[ ]			[ ]		
予算差異 (切削部門)				操業度差異 (切削部門)			
原	価	差	異	原	価	差	異
[ ]				[ ]			[ ]

組立部門費

諸	口	[ ]	仕	掛	品	[ ]	
原	価	差	異	原	価	差	
		[ ]			[ ]		
予算差異 (組立部門)				操業度差異 (組立部門)			
原	価	差	異	原	価	差	異
[ ]				[ ]			[ ]

問8

-----

-----

-----

# 原価計算

## 問題 1

### 問 1

A 原料	ℓ
B 原料	ℓ

### 問 2

製品 100 ℓあたり標準原価	円
当月完成品標準原価	円

### 問 3

#### A原料費差異

価 格 差 異	円		
配 合 差 異	円	歩 留 差 異	円

#### 加工費差異

変 動 加 工 費 予 算 差 異	円	固 定 加 工 費 予 算 差 異	円
能 率 差 異	円	操 業 度 差 異	円

### 問 4

円	計算過程
---	------

### 問 5

円	計算過程
---	------

### 問 6 適切な案を○で囲み、カッコ内に金額を補充すること。

( 現状案 A原料を自社製造する案 ) のほうが、製品 100 ℓ当たり [                      ] 円有利である。

問題2

問1

	正誤	理 由
1		
2		
3		
4		

問2

①	円
②	円
③	円

## 商業簿記

問題 解答・解説  
P56 P223

### 問題 1

		借方科目	金額	貸方科目	金額
問 1					
問 2	(1)	A 社			
		B 社			
	(2)	A 社			
		B 社			

### 問題 2

損 益 (単位：千円)

借方科目	金額	貸方科目	金額
仕 入	[ ]	売 上	37,200
給 料	6,380	受 取 配 当 金	960
旅 費 交 通 費	[ ]	[ ]	[ ]
貸倒引当金繰入額* <sup>1</sup>	[ ]	[ ]	[ ]
減 価 償 却 費* <sup>2</sup>	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
合 計	[ ]	合 計	[ ]

\* 1 貸倒引当金繰入額は、本来、販売費及び一般管理費、営業外費用または特別損失に損益計算書の記載区分を分ける必要があるが、ここでは、すべての貸倒引当金繰入額をまとめて記入すること。

\* 2 建物と備品の減価償却費を合計して記入すること。

解答用紙

残 高 (単位：千円)

借方科目	金額	貸方科目	金額
現金	[ ]	支払手形	[ ]
受取手形	[ ]	買掛金	[ ]
売掛金	[ ]	[ ]	[ ]
売買目的有価証券	[ ]	未払法人税等	[ ]
繰越商品	[ ]	貸倒引当金*3	[ ]
[ ]	[ ]	建物減価償却累計額	[ ]
建物	[ ]	備品減価償却累計額	[ ]
備品	[ ]	預り保証金	[ ]
その他有価証券	[ ]	退職給付引当金	[ ]
関連会社株式	[ ]	繰延税金負債	[ ]
破産更生債権等	[ ]	資本金	[ ]
[ ]	[ ]	資本準備金	[ ]
[ ]	[ ]	その他資本剰余金	[ ]
[ ]	[ ]	利益準備金	[ ]
自己株式	[ ]	任意積立金	[ ]
[ ]	[ ]	繰越利益剰余金	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
合計	[ ]	合計	[ ]

\* 3 貸倒引当金は、本来、設定対象となっている債権ごとに算定される必要があるが、ここでは、すべての貸倒引当金をまとめて記入すること。

\* 4 勘定科目が示されている項目の金額がゼロの場合には、0を記入すること。

# 会 計 学

## 問題 1

番号	正誤	理 由
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

## 問題 2

### 問 1

(金額単位：千円)

ア		イ		ウ	
エ		オ		カ	
キ		ク			

問2

-----
-----

問3

-----
-----

問題3

問1

(a)		(b)		(c)	
-----	--	-----	--	-----	--

問2

(単位：千円)

①		②		③	
④					

問3

-----
-----

## 工業簿記

問題 解答・解説  
P64 P235

### 問題 1

#### 問 1

(単位：円)

借 方	金 額	貸 方	金 額

#### 問 2

月末仕掛品原価	円	異常仕損品原価	円
---------	---	---------	---

#### 問 3

(単位：円)

借 方	金 額	貸 方	金 額

#### 問 4

月末仕掛品原価	円
---------	---

#### 問 5

(単位：円)

借 方	金 額	貸 方	金 額

#### 問 6

月末仕掛品原価	円	第 2 工程振替額	円
---------	---	-----------	---

#### 問 7

##### 第 2 工程仕掛品 (工程完了品 X)

前 月 繰 越 [                      ]	製 品 [                      ]
第 1 工程仕掛品 [                      ]	次 月 繰 越 [                      ]

##### 第 2 工程仕掛品 (原料 B)

前 月 繰 越 [                      ]	製 品 [                      ]
原 料 [                      ]	次 月 繰 越 [                      ]

##### 第 2 工程仕掛品 (加工費)

前 月 繰 越 [                      ]	製 品 [                      ]
諸 口 [                      ]	次 月 繰 越 [                      ]

## 問8

## 第2工程仕掛品（原料B）

前 月 繰 越 [                    ]	製 品 [                    ]
原 料 [                    ]	次 月 繰 越 [                    ]

- 問9 累加法では、工程完了品原価を  として次工程に振り替え、最終の完成品原価を算定するのに対し、非累加法では、工程完了品原価を次工程に振り替えないで、各  ごとの最終の完成品原価を直接に算定する。

## 問題2

目的①：.....

目的②：.....

範 囲：.....

.....

# 原価計算

問題 解答・解説  
P66 P242

## 問題 1

問 1 部品X [            ] 円／個      部品Y [            ] 円／個      製品Z [            ] 円／個  
      部品X [            ] 円／h      部品Y [            ] 円／h

問 2 貢献利益の総額 [                            ] 円

問 3 貢献利益の総額 [                            ] 円

## 問 4

-----  
-----

問 5 [            ] 円／個

問 6 部品事業部の貢献利益総額 [                            ] 円  
      製品事業部の貢献利益総額 [                            ] 円

解答用紙

## 問題2

## 問1

予算損益計算書（直接原価計算方式）（単位：円）

売上高	[	]
変動売上原価	[	]
変動製造マージン	[	]
変動販売費	[	]
貢献利益	[	]
固定製造原価	[	]
固定販売費及び一般管理費	[	]
営業利益	[	]

問2 損益分岐点販売量 [ ] 個

安全余裕率 [ ] %

経営レバレッジ係数 [ ]

問3 数値にはプラス・マイナスをつけず，不利な差異か有利な差異かに○をすること。

販売価格差異 [ ] 円（不利・有利）

販売数量差異 [ ] 円（不利・有利）

市場占有率差異 [ ] 円（不利・有利）

市場総需要量差異 [ ] 円（不利・有利）

## 商業簿記

問題 解答・解説  
P68 P245

### 問題1

(単位：千円)

		借方科目	金額	貸方科目	金額
問 1	(1)				
	(2)				
	(3)				
	(4)				
	(5)				

<次ページへ続く>

### 問題2

#### 連結精算表

01年4月1日～02年3月31日

(単位：千円)

貸借対照表	P社 (親会社)		S社 (子会社)		修正・消去		連結	
	資産	負債純資産	資産	負債純資産	借方	貸方	資産	負債純資産
現金及び預金	14,750		7,500					
S社・売掛金	9,000							
貸倒引当金		90						
売掛金			6,000					
貸倒引当金				180				
商品	8,000		2,500					
P社・商品	6,000		3,000					
建物		2,400		1,200				
減価償却累計額								
備品	2,000		1,000					
減価償却累計額		800		400				
土地	15,000		4,000					
S社・株式	9,500							
のれん								
繰延税金資産	50							
買掛金		3,710						
P社・買掛金				9,000				
繰延税金負債				120				
資本金		40,000		10,000				
利益剰余金		17,300		3,100				
評価差額								
非支配株主持分								
	64,300	64,300	24,000	24,000				

<次ページへ続く>

問題 1

<前ページから続く>

(単位：千円)

		借方科目	金額	貸方科目	金額
問 2	(1)				
	(2)				
	(3)				

問題 2

<前ページの貸借対照表から続く>

損益計算書	費用	収益	費用	収益	借方	貸方	費用	収益
売上高		24,500		30,000				
売上原価	20,100		25,000					
給料	1,800		1,500					
減価償却費	240		120					
貸倒引当金繰入額	20		60					
S社・受取配当金		280						
その他の費用	1,420		1,720					
のれん償却額								
固定資産売却益		150						
非支配株主損益								
法人税等	500		450					
法人税等調整額		50	150					
計	24,080	24,980	29,000	30,000				
当期純利益※	900		1,000					
	24,980	24,980	30,000	30,000				
株主資本等変動計算書	減少	増加	減少	増加	借方	貸方	減少	増加
資本金当期首残高		40,000		10,000				
期中変動	—	—	—	—				
計	0	40,000	0	10,000				
当期末残高	40,000	40,000	10,000	10,000				
利益剰余金当期首残高		17,000		2,500				
期中変動								
剰余金配当	600		400					
当期純利益※		900		1,000				
計	600	17,900	400	3,500				
当期末残高	17,300	17,900	3,100	3,500				
非支配株主持分当期首残高								
期中変動								
計								
当期末残高								

※ 連結の場合には、「親会社株主に帰属する当期純利益」となる。

# 会 計 学

## 問題1

	正 誤	理 由
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

## 問題2

問 1	用 語	
	(a)	
	(b)	
	(c)	

問 1	用 語	
	(d)	
	(e)	

問2

--

問3

(1)	①	②
(2)		

問4

--

問題3

	用 語	計 算 式	意 味
例 示	売上高売上 総利益率	$\frac{\text{売上総利益}}{\text{売上高}} \times 100$	売上高に占める粗利の割合
(1)	R O E	_____ $\times 100$	
(2)	配当性向	_____	
(3)	流動比率	_____ $\times 100$	

## 工業簿記

問題 解答・解説  
P74 P254

### 問1

副産物評価額	円
第1工程月末仕掛品原価	円
第1工程完了品原価	円

### 問2

(金額単位：円)

#### 第1工程仕掛品

前月繰越	[ ]	第2工程仕掛品	[ ]
材料	[ ]	( )	[ ]
加工費	[ ]	( )	[ ]
	[ ]	( )	[ ]
	[ ]		[ ]

#### 副産物

前月繰越	[ ]	( )	[ ]
( )	[ ]	( )	[ ]
	[ ]		[ ]

### 問3

	前工程費	追加材料費	加工費	合計
第2工程月末仕掛品原価	円	円	円	円
第2工程完了品原価	円	円	円	円

### 問4

	当月販売高
副産物	円
中間製品X	円
製品X	円

問5

(金額単位：円)

借方科目	金額	貸方科目	金額

問6

(金額単位：円)

借方科目	金額	貸方科目	金額

問7

(ア)		(イ)		(ウ)	
(エ)		(オ)			

問8 割り切れない場合には、小数点以下第3位を四捨五入すること

(等価係数) 第1工程完了品X：第1工程完了品Y = 1 :

問9

第1工程月末仕掛品原価	円
第1工程完了品X原価	円
第1工程完了品Y原価	円

問10

---



---



---

# 原価計算

問題 解答・解説  
P76 P259

## 問題 1

問 1 [ ] 年

問 2 第 1 年度 [ ] 円 第 2 年度 [ ] 円  
第 3 年度 [ ] 円 第 4 年度 [ ] 円

問 3 [ ] %

問 4 第 1 年度 [ ] 円 第 2 年度 [ ] 円  
第 3 年度 [ ] 円 第 4 年度 [ ] 円

## 問題 5

(1) [ ] 年

(2) [ ] 年

問 6 [ ] %

問 7 [ ] 円

## 問題 8

(1) [ ] 円

(2) [ ] 円

## 問題2

問1 (ア) [ ] %

(イ) [ ] %

(ウ) [ ] 円

(エ) [ ] %

(オ) [ ] %

## 問2

「事業部自体を評価するための投資利益率」の基礎となる考え方

---

---

「事業部長を評価するための投資利益率」の基礎となる考え方

---

---

## 商業簿記

問題 解答・解説  
P78 P263

### 問題 1

(単位：千円)

		借 方		貸 方	
		勘定科目	金 額	勘定科目	金 額
問1	(1)				
	(2)				
問2	(1)				
	(2)				
	(3)				
	(4)				

### 問題 2

(単位：千円)

損		益	
仕 業 入	{	売 上	{
営 業 費	11,500	ソフトウェア売上	780
社 債 利 息	{	受 取 配 当 金	50
支 払 利 息	{	( )	{
貸 倒 引 当 金 繰 入	{	( )	{
減 価 償 却 費	{	( )	{
社 債 発 行 費 償 却	{	( )	{
法 人 税 等	850		
( )	{		
( )	{		
( )	{		
( )	{		
( )	{		
( )	{		
	{		
	{		

解答用紙

閉 鎖 残 高

(単位：千円)

現 当 座 預 金	1,800	支 払 手 形	3,500
受 取 手 形 金	6,310	買 掛 金	2,800
売 掛 金	5,100	未 払 法 人 税 等	[ ]
売 買 目 的 有 価 証 券	[ ]	未 払 利 息	[ ]
買 建 オ プ シ ョ ン	[ ]	借 入 金	[ ]
繰 越 商 品	[ ]	貸 倒 引 当 金	[ ]
備 品	[ ]	社 債	[ ]
車 両	5,000	備 品 減 価 償 却 累 計 額	[ ]
そ の 他 有 価 証 券	[ ]	車 両 減 価 償 却 累 計 額	[ ]
ソ フ ト ウ ェ ア	[ ]	資 本 金	12,000
社 債 発 行 費	[ ]	資 本 準 備 金	1,300
( )	[ ]	利 益 準 備 金	900
( )	[ ]	繰 越 利 益 剰 余 金	[ ]
( )	[ ]	( )	[ ]
( )	[ ]	( )	[ ]
( )	[ ]	( )	[ ]
	[ ]		[ ]
	[ ]		[ ]

# 会 計 学

## 問題 1

	正誤	理 由
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

## 問題 2

### 問 1

1.		2.	
3.		4.	

### 問 2

(単位：千円)

退職給付債務額		年金資産額	
---------	--	-------	--



## 工業簿記

問題 解答・解説  
P86 P275

### 問題 1

問 1 基準操業度 [ ] 時間

問 2 変動費率 [ ] 円/時間 固定費 [ ] 円

問 3 予定配賦率 [ ] 円/時間

### 問 4

(単位：円)

	No. 1	No. 2	No. 3	No. 1 - R	No. 2 - 2
直接材料費	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
直接労務費	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
製造間接費	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
作業屑売却収入	-	-	[ ]	-	-
仕損売却収入	-	[ ]	-	-	-
仕損費振替	[ ]	[ ]	-	[ ]	[ ]
合計	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

\*マイナスには△をつけること。

### 問 5

#### 製造間接費

諸 口 [ ]	予定配賦額 [ ]										
予算差異 [ ]	予算差異 [ ]										
操業度差異 [ ]	操業度差異 [ ]										
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">予算差異</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製造間接費 [ ]</td> <td>製造間接費 [ ]</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">操業度差異</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製造間接費 [ ]</td> <td>製造間接費 [ ]</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">予算差異</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製造間接費 [ ]</td> <td>製造間接費 [ ]</td> </tr> </tbody> </table>	予算差異		製造間接費 [ ]	製造間接費 [ ]	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">操業度差異</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製造間接費 [ ]</td> <td>製造間接費 [ ]</td> </tr> </tbody> </table>	操業度差異		製造間接費 [ ]	製造間接費 [ ]
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">予算差異</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製造間接費 [ ]</td> <td>製造間接費 [ ]</td> </tr> </tbody> </table>	予算差異		製造間接費 [ ]	製造間接費 [ ]	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">操業度差異</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製造間接費 [ ]</td> <td>製造間接費 [ ]</td> </tr> </tbody> </table>	操業度差異		製造間接費 [ ]	製造間接費 [ ]		
予算差異											
製造間接費 [ ]	製造間接費 [ ]										
操業度差異											
製造間接費 [ ]	製造間接費 [ ]										

### 問 6

-----

-----

-----



# 原価計算

## 問題 1

問 1 製品 X 単位当たり製造原価 [ ] 円 / 単位

営業利益 [ ] 円

問 2 営業利益 [ ] 円

製品 X の月間生産・販売量 [ ] 単位

問 3 営業利益 [ ] 円

製品 X - 2 の月間生産・販売量 [ ] 単位

問 4 製品 X の生産・販売量を a, 製品 X - 2 の生産・販売量を b とする。なお, [ ] には数値, ( ) には等号または不等号を記入すること。

目的関数: [ ] 円 / 単位  $\times a$  + [ ] 円 / 単位  $\times b$  の最大化

制約条件式:

材料消費制約 [ ]  $\times a$  + [ ]  $\times b$  ( ) [ ]

作業時間制約 [ ]  $\times a$  + [ ]  $\times b$  ( ) [ ]

販売量制約 [ ]  $\times a$  ( ) [ ]

[ ]  $\times b$  ( ) [ ]

非負条件  $a \geq 0$  ,  $b \geq 0$

製品 X の月間生産・販売量 [ ] 単位

製品 X - 2 の月間生産・販売量 [ ] 単位

営業利益 [ ] 円

## 問 5

-----  
-----  
変化する可能性がある制約条件を○で囲みなさい。

材料消費制約

作業時間制約

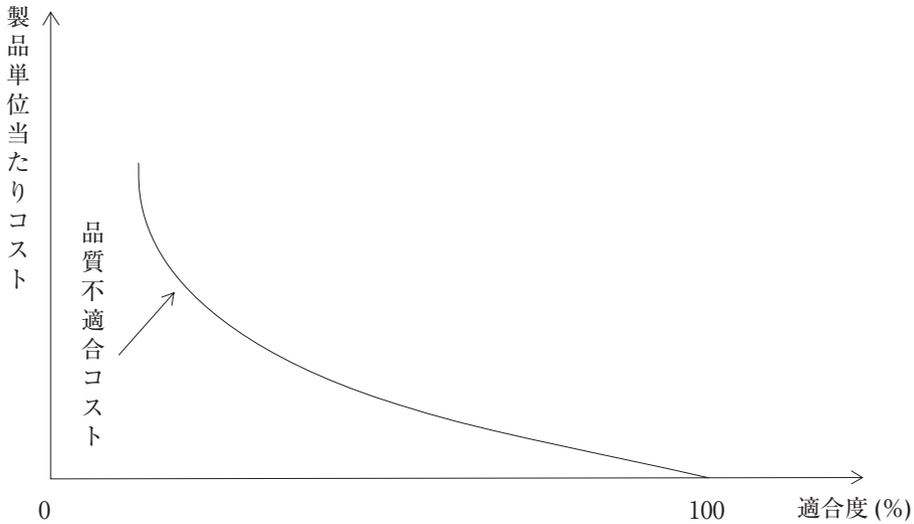
販売量制約

問題2

問1

A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_

問2



問3

( A ) コスト [                    ] 百万円      ( C ) コスト [                    ] 百万円  
 ( D ) コスト [                    ] 百万円      ( E ) コスト [                    ] 百万円

問4

-----  
-----

問5

-----  
-----

## 商業簿記

問題 解答・解説  
P92 P286

### 問題1

	借方科目	金額	貸方科目	金額
問1	土地	2,000,000	<input type="text"/>	{ }
			<input type="text"/>	{ }
	<input type="text"/>	{ }	<input type="text"/>	{ }
	資本金	3,000,000	S社株式	{ }
	資本剰余金	400,000	非支配株主持分	{ }
	利益剰余金	600,000		
	<input type="text"/>	{ }		
<input type="text"/>	{ }			

問2	借方科目	金額	貸方科目	金額
(1)	X社			
	Y社			
(2)	X社			
	Y社			

問3

繰越利益剰余金

6/20	諸 口	{ }	4/1	前 期 繰 越	850,000
3/31	{ }	{ }	3/31	{ }	{ }

その他資本剰余金

6/20	諸 口	{ }	4/1	前 期 繰 越	320,000
12/8	{ }	{ }	1/9	{ }	{ }
			3/31	{ }	{ }

問題2

損 益

(単位：千円)

借 方 科 目	金 額	貸 方 科 目	金 額
売 上 原 価	{ }	売 上	86,200
給 料	8,400	受 取 利 息	{ }
旅 費 交 通 費	{ }	受 取 配 当 金	{ }
貸倒引当金繰入額 <sup>*1</sup>	{ }	投資有価証券売却益	1,794
減 価 償 却 費 <sup>*2</sup>	{ }	{ }	{ }
支 払 地 代	{ }	{ }	{ }
社 債 利 息	{ }	{ }	{ }
{ }	{ }	{ }	{ }
{ }	{ }	{ }	{ }
{ }	{ }	{ }	{ }
{ }	{ }	{ }	{ }
合 計	{ }	合 計	{ }

\* 1 貸倒引当金繰入額は、本来、販売費及び一般管理費、営業外費用または特別損失に損益計算書の記載区分を分ける必要があるが、ここでは、すべての貸倒引当金繰入額をまとめて記入すること。

\* 2 建物と備品の減価償却費を合計して記入すること。

# 会 計 学

## 問題1

	正 誤	理 由
1.		-----
2.		-----
3.		-----
4.		-----
5.		-----
6.		-----
7.		-----
8.		-----
9.		-----
10.		-----

## 問題2

問 1	用 語	
	(a)	
	(b)	
	(c)	

問 1	用 語	
	(d)	
	(e)	
	(f)	

## 問2

<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>
---------------------------------------------

## 問3

(1)	
(2)	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>

## 問題3 選択肢：(ア) 増加する (イ) 減少する (ウ) 変わらない

		解 答
(1)	① 売上原価の金額	
	② 期末商品棚卸高	
(2)	① 有価証券評価損の金額	
	② その他有価証券の金額	
(3)	① 減価償却費の金額	
	② 備品の帳簿価額	

## 工業簿記

問題 解答・解説  
P100 P297

### 問題 1

#### 問 1

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

#### 問 2

購入代価

材料A [                    ] 円      材料B [                    ] 円

取得原価

材料A [                    ] 円      材料B [                    ] 円

#### 問 3

材		料	
前月繰越	[                    ]	仕掛品	[                    ]
諸口(当月購入分)	[                    ]	製造間接費	[                    ]
材料消費価格差異	[                    ]	材料消費価格差異	[                    ]
		次月繰越	[                    ]
	[                    ]		[                    ]

(注) 金額を記入する必要のない空欄には「-」を記入すること。

#### 問 4

直接工賃金の間接労務費分 [                    ] 円

間接工賃金・給料の間接労務費分 [                    ] 円

#### 問 5

賃 金 ・ 給 料			
諸口(当月支払分)	[                    ]	未払賃金給料	[                    ]
未払賃金給料	[                    ]	仕掛品	[                    ]
賃率差異	[                    ]	製造間接費	[                    ]
		賃率差異	[                    ]
	[                    ]		[                    ]

(注) 金額を記入する必要のない空欄には「-」を記入すること。

#### 問 6

-----

-----



# 原価計算

## 問題 1

金額がマイナスの場合は△を付けること。

問 1 [                      ] 万円

問 2 [                      ] 万円

問 3 [                      ] 万円

問 4 [                      ] 万円

問 5 (        ) 案の方が (        ) 案よりも正味現在価値が [                      ] 万円大きいので有利である。

## 問 6

-----  
-----  
-----  
-----  
-----



## 商業簿記

問題 解答・解説  
P106 P308

## 問題1

## 問1

(単位：億円)

年度	借方科目	金額	貸方科目	金額
第1年度				
第2年度				
第3年度				
第4年度				

## 問題2

## 損 益

(単位：千円)

借方科目	金額	貸方科目	金額
売上原価	[ ]	売上	[ ]
給料手当	10,000	受取利息配当金	[ ]
法定福利費	750	法人税等調整額	[ ]
退職給付費用	[ ]		
旅費交通費	800		
支払地代	[ ]		
減価償却費	[ ]		
資産除去債務調整額	[ ]		
貸倒引当金繰入(販売費)	[ ]		
社債利息	[ ]		
為替差損益	[ ]		
貸倒引当金繰入(営業外費用)	[ ]		
関連会社株式評価損	[ ]		
繰越利益剰余金	[ ]		
合計	[ ]	合計	[ ]

## 問題1

## 問2

(単位：百万円)

会社	借方科目	金額	貸方科目	金額
C社				
D社				

## 問題2

## 閉鎖残高

(単位：千円)

借方科目	金額	貸方科目	金額
現金	350	買掛金	10,000
当座預金	2,000	外貨建買掛金	1,070
売掛金	12,500	貸倒引当金	[ ]
先物取引差金	[ ]	建物減価償却累計額	[ ]
商品	[ ]	備品減価償却累計額	[ ]
仮払消費税	0	仮受消費税	0
前払地代	[ ]	未払利息	[ ]
前払費用	[ ]	未払消費税	[ ]
繰延税金資産	[ ]	繰延税金負債	[ ]
建物	[ ]	社債	[ ]
備品	3,000	退職給付引当金	[ ]
その他有価証券	[ ]	資産除去債務	[ ]
長期貸付金	1,500	資本金	30,000
差入保証金	40	資本準備金	1,000
関連会社株式	[ ]	利益準備金	2,000
その他有価証券評価差額金	[ ]	任意積立金	6,300
		繰越利益剰余金	[ ]
		繰延先物損益	[ ]
合計	[ ]	合計	[ ]

# 会 計 学

## 問題1

	正 誤	理 由
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

## 問題2

問 1	用 語	
	(a)	
	(b)	
	(c)	

問 1	用 語	
	(d)	
	(e)	
	(f)	

問2

例 示	市場価格の下落・市場の需給変化
原因①	
原因②	

問3


問4

①	
②	

問題3 (計算過程がわかるように計算式を示すこと)

	計算式 (単位：万円)	解答 (単位：万円)
問1		
問2		
問3		

## 工業簿記

問題 解答・解説  
P114 P317

## 問題 1

## 問 1

補助部門費の予定配賦率〔 〕円/単位

補助部門費配賦額

第1部門〔 〕円

第2部門〔 〕円

第3部門〔 〕円

## 問 2

	予定配賦率	仕掛品への配賦額
第1部門	〔 〕円/h	〔 〕円
第2部門	〔 〕円/h	〔 〕円
第3部門	〔 〕円/h	〔 〕円

## 問 3

補助部門の配賦差異〔 〕円

第1部門配賦差異〔 〕円

変動費予算差異〔 〕円 固定費予算差異〔 〕円

操業度差異〔 〕円

## 問 4

加工時間1時間当たりサービス提供量〔 〕単位/h

補助部門における追加的なサービス提供量〔 〕単位

## 問 5

<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>
--------------------------------------------------------------------------

第1製造部門費〔 〕円

計算過程

--

## 問6

--

## 問題2

## 問1

	月末仕掛品原価	当月完成品原価
直接材料費	〔                    〕円	〔                    〕円
加工費	〔                    〕円	〔                    〕円
合計	〔                    〕円	〔                    〕円

## 問2

借方	金額	貸方	金額

## 問3

評価上の差額 〔                    〕円

# 原価計算

## 問題 1

### 問 1

変動売上原価〔 〕円      変動販売費〔 〕円  
貢献利益〔 〕円      営業利益〔 〕円

### 問 2

利益剰余金〔 〕円

### 問 3

売掛金回収による現金流入見積額〔 〕円

### 問 4

製品所要在庫数量〔 〕個  
原料所要在庫数量〔 〕kg

### 問 5

買掛金支払による現金流出見積額〔 〕円  
原料購入による現金流出見積額〔 〕円

### 問 6

現金〔 〕円



MEMO

MEMO

第  
181  
回

第  
183  
回

第  
185  
回

第  
187  
回

第  
189  
回