

講義録レポート

講義録コード

02-22-3-101- 09

講座	公認会計士	科目①	入門Ⅰ
目標年	2022年合格目標	科目②	財務会計論
コース	入門・基礎期	回数	9 回
		通算回数	10 回
用途	ビデオブース ・ 集合DVD		
	WEB通信 ・ DVD通信 ・ 資料通信 ・ DL通信		

収録日	2020 年 4 月 24日			
講師名	小野 友輔 講師	内 訳	板書 枚数	9 枚 ※レポート 含まず
			補助レジュメ 枚数	枚
			その他	枚

講義構成	前半 47 分 → 中盤 51 分 → 後半 46 分		
実施テスト	有 ・ 無		
対応テスト	<ミニテスト>	(ミニテスト) 第 8 回	
	<答練・演習>	() 第 回	
使用教材	3級合格テキスト Ver11.0		
配布教材			講義録添付 (有・無)
			講義録添付 (有・無)
			講義録添付 (有・無)
備考			

この講義録の著作権は、TAC株式会社または権利者に帰属しており、当社に無断で複製、改変、転載、転用、インターネット上にアップロードする等の著作権を侵害する行為は法律によって禁止されております。

TAC公認会計士講座

～memo～

公認会計士	講義録	コース講義等	入門 I	科目	財務会計論(計算)	回数	9

配布物	★テスト類 : []	講師	小野 先生
	★その他の配布物 1 : []		
	★その他の配布物 2 : []		

黒 板 内 容

後TB		} 4,500
資	負 余	
費 利益	収 利益	

★ 利益・費用を
利益剰余金に
振り替える!!

大陸式
↓
英米式

費用

PL
||
損益

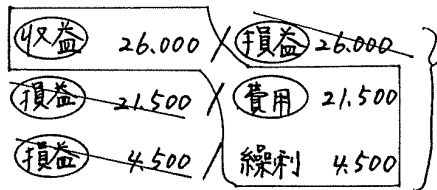
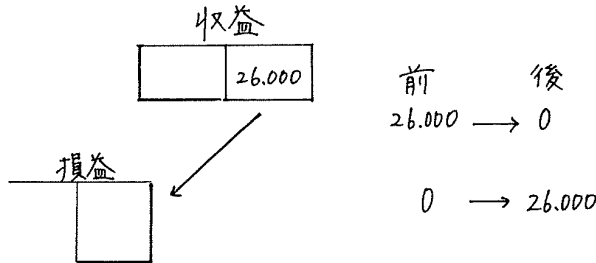
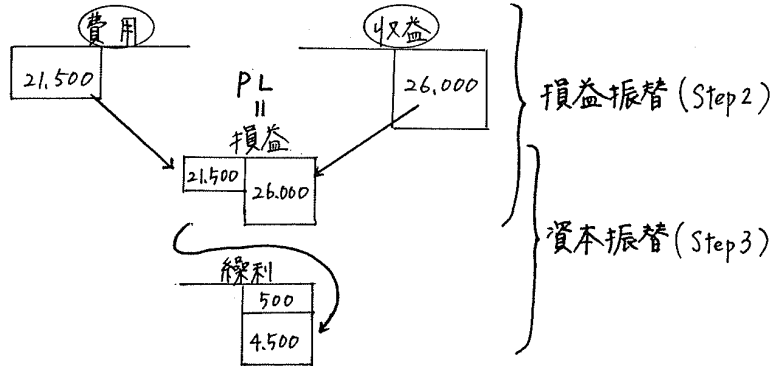
収益

公認会計士	講義録	コース講義等	入門 I	科目 財務会計論(計算)	回数 9
-------	-----	--------	------	-----------------	---------

配布物	★テスト類 : []	講師	小野 先生
	★その他の配布物 1 : []		
	★その他の配布物 2 : []		

黒板内容

Step 2 損益振替
Step 3 資本振替



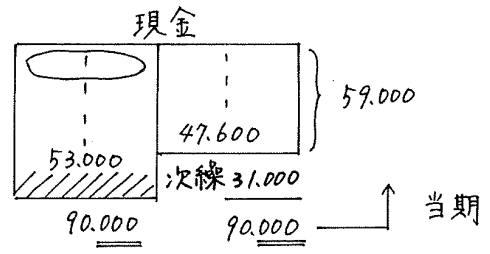
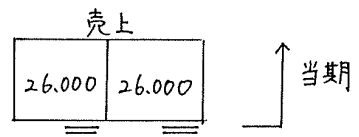
公認会計士	講義録	入門 I	科目 財務会計論(計算)	回数 9
-------	-----	------	-----------------	---------

配布物	★テスト類 : [] ★その他の配布物 1 : [] ★その他の配布物 2 : []	講師 小野 先生
-----	---	-------------

黒板内容

現金 100 / 売上 100
 ↑
 現金 100 / 繰上 100

締切 = 貸借一致



4/1 前繰 31.000

公認会計士	講義録	入門 I	科目	財務会計論(計算)	回数	9
-------	-----	------	----	-----------	----	---

配布物	★テスト類： []	講師	小野 先生
	★その他の配布物1： []		
	★その他の配布物2： []		

黒 板 内 容

借入

	500	5.500
次線	5.000	5.500
	5.500	5.500

↑ 当期

4/1 前線 5.000

繰利

	500	4.500
次線	5.000	5.000
	5.000	5.000

前線 5.000

後TB

} 4.500

繰越TB

	現金	31.000		買掛	13.220
	売掛	10.000		借入	5.000
	⋮	⋮		⋮	⋮

公認会計士	講義録	コース講義等	入門Ⅰ	科目	財務会計論(計算)	回数	9
-------	-----	--------	-----	----	-----------	----	---

配布物	★テスト類： []	講師	小野 先生
	★その他の配布物1： []		
	★その他の配布物2： []		

黒 板 内 容

公認会計士	講義録	コース・講義等	入門 I	科目	財務会計論(計算)	回数	9
-------	-----	---------	------	----	-----------	----	---

配布物	★テスト類 : []	講師	小野 先生
	★その他の配布物 1 : []		
	★その他の配布物 2 : []		

黒板内容

BS	
現	資本 利益 3,000

利益 xx / 現金 xx

繰上り 2,000 / 未払 2,000

★ 繰上り 200 / 繰上り 200

← 配当可能な利益

→

繰上り 200 / 繰上り 200

← 配当不能な利益

~~繰上り 10 / 未払 10~~

公認会計士	講義録	コース講義等	入門 I	科目	財務会計論(計算)	回数	9

配布物	★テスト類 : []	講師	小野 先生
	★その他の配布物 1 : []		
	★その他の配布物 2 : []		

黒板内容

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 3/31 \\ \hline \end{array}$$

3,000

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 3/31 \\ \hline \end{array}$$

2,500

$\xrightarrow{\Delta 2,200}$
 $\xrightarrow{+ 1,700}$

損益

繰上

繰上

繰上

財務会計論入門 I

ミニテスト第8回 問題

(第9回目実施)

[解答時間: 10分]

下記の期末整理事項等にもとづいて、解答用紙の精算表(一部)を完成しなさい。なお、当期は×6年3月31日を決算日とする1年である。

1. 期末に現金の実査を行ったところ、実際有高は56,800千円であった。帳簿金額との差額の原因は不明である。
2. 商品の期末棚卸高は12,000千円であった。
3. 売掛金の期末残高に対して実績率3%の貸倒引当金を設定する。なお、差額補充法によること。
4. 決算整理前残高試算表の保険料は、×5年11月1日に支払った向こう1年分の保険料である。

財務会計論入門 I

ミニテスト第8回 解答

(第9回目実施)

【解答時間：10分】

下記の期末整理事項等にもとづいて、解答用紙の精算表（一部）を完成しなさい。なお、当期は×6年3月31日を決算日とする1年である。

1. 期末に現金の実査を行ったところ、実際有高は56,800千円であった。帳簿金額との差額の原因は不明である。
2. 商品の期末棚卸高は12,000千円であった。
3. 売掛金の期末残高に対して実績率3%の貸倒引当金を設定する。なお、差額補充法によること。
4. 決算整理前残高試算表の保険料は、×5年11月1日に支払った向こう1年分の保険料である。

【解 答】 20点×5箇所=100点

精 算 表

(単位：千円)

勘 定 科 目	決算整理前試算表		整 理 記 入		損 益 計 算 書		貸 借 対 照 表	
	借 方	貸 方	借 方	貸 方	借 方	貸 方	借 方	貸 方
現 金	57,940			1,140			56,800	
売 掛 金	100,000						100,000	
貸倒引当金		2,000		1,000				3,000
繰越商品	15,000		12,000	15,000			12,000	
仕 入	700,000		15,000	12,000	703,000			
保 険 料	2,100			1,225	875			
雑 (損)			1,140		1,140			
貸倒引当金繰入額			1,000		1,000			
(前払保険料)			1,225				1,225	

【解答時間及び得点】

	日付	解答時間	得点	M E M O
1回目	/	分	点	
2回目	/	分	点	
3回目	/	分	点	
4回目	/	分	点	

【チェック・ポイント】

出題分野	出題論点	間違えた論点に×を付すこと				M E M O
		1回目	2回目	3回目	4回目	
精算表	精算表					
決算整理(I)	現金過不足の整理					
決算整理(III)	売上原価					
決算整理(IV)	貸倒れ					
決算整理(VI)	経過勘定項目					

【解答への道】 (単位: 千円)

I. 決算整理仕訳

1. 現金過不足

(借) 雑損	1,140(*1)	(貸) 現金	1,140
--------	-----------	--------	-------

(*1) 前T/B 57,940 - 実際有高56,800 = 1,140

2. 売上原価の算定

(借) 仕入	15,000	(貸) 繰越商品	15,000
(借) 繰越商品	12,000	(貸) 仕入	12,000

3. 貸倒引当金

(借) 貸倒引当金繰入額	1,000(*1)	(貸) 貸倒引当金	1,000
--------------	-----------	-----------	-------

(*1) 前T/B 売掛金100,000 × 3% - 前T/B 貸倒引当金2,000 = 1,000

4. 経過勘定項目 (前払費用)

(借) 前払保険料	1,225(*1)	(貸) 保険料	1,225
-----------	-----------	---------	-------

(*1) 前T/B 2,100 × $\frac{7\text{ヶ月}(\times 6.4 \sim \times 6.10)}{12\text{ヶ月}}$ = 1,225

