会計系資格 スタ→ト講座[®]

公認会計士講座・財務会計論入門 I ※「税理±スタート講座」・ 「簿記検定3級商簿講義」対応

|オンラインライブ講座

| 第2回・講義資料|

担当:由利 隆之

【参考】電卓について①

- (1) 簿記を学ぶ上で電卓は必需品です。そこで、試験に向いている電卓の条件を挙げておきます。
 - 12桁の計算ができること
 - ② 太陽電池で動くこと(電池切れの心配がないこと)
 - ③ メモリー機能があること
 - ④ → キー、又は、 ► キーがついていること
 - ⑤ ルート (√)機能があること
 - ⑥ 手にあった大きさであること(一般の電卓より大きめが良いでしょう)

これらの条件は絶対的なものではありませんが、特別な理由のない限り、条件を満たす電卓を用意するのが良いでしょう。なお、条件に適した電卓をTAC受付にて割安で販売しております。まだ用意されてない方はTAC受付にて購入することをお薦めします。

【参考】電卓について②

(2) 参 考(公認会計士本試験規定)

試験場においては、算盤及び以下①~⑥の基準の全てを満たす電卓の持込使用を認めています。

- ① 電源内蔵式で、音(音階、音声等)を発しないもの
- ② 数値を表示する部分がおおむね水平であり、表示部が周りの受験者に見えない程度のもの
- ③ 外形寸法がおおむね縦 20cm ×横 20cm ×高さ 5cm を超えないもの
- ④ ケースやカバーが付いていないもの(ケースやカバーは取り外すこと)
- ⑤ 計算機能以外の機能を有しないもの
- ⑥ 以下ア~オに掲げる機能を有しないもの
 - ア プログラム入力・記憶機能

例えば次に示すようなキーのあるもので、プログラム入力・記憶機能を有しているものは、試 験場での使用を不可とします。

RUN, EXE, PRO, PROG, COMP, ENTER, P1, P2, P3, P4, PF1, PF2, PF3, PF4

イ 関数電卓機能

例えば次に掲げる機能はいわゆる関数電卓機能に当たるものとし、これらの機能を有している ものは、試験場での使用を不可とします。

- sin, cos, tan, log, べき乗, Σ, 微積分, 行列等の表示・計算機能
- 金利計算機能
- ウ 紙に記録する機能
- エ 漢字・カナ・英字入力機能
- 才 辞書機能

本日の内容①

~「学習進度表」について~

学習進度表(入門 I) ①

第2回	テーマ03	日常の手続き	P. 23 ~ P. 29	3 – 3	_
	5 ~8	これからの簿記学習について	P. 32 ∼ P. 39	$3 - 6 \sim 3 - 7$	
	テーマ04	商品売買I	P. 41 ∼ P. 45	$4-1 \sim 4-2$	
	1~4	手付金や内金の処理	P. 48 ∼ P. 53	4-3〔設問1〕	
	テーマ05	商品売買Ⅱ		4 - 4	
	① ~ ②	商品の移動にかかる費用		$5 - 1 \sim 5 - 2$	

本日の内容②

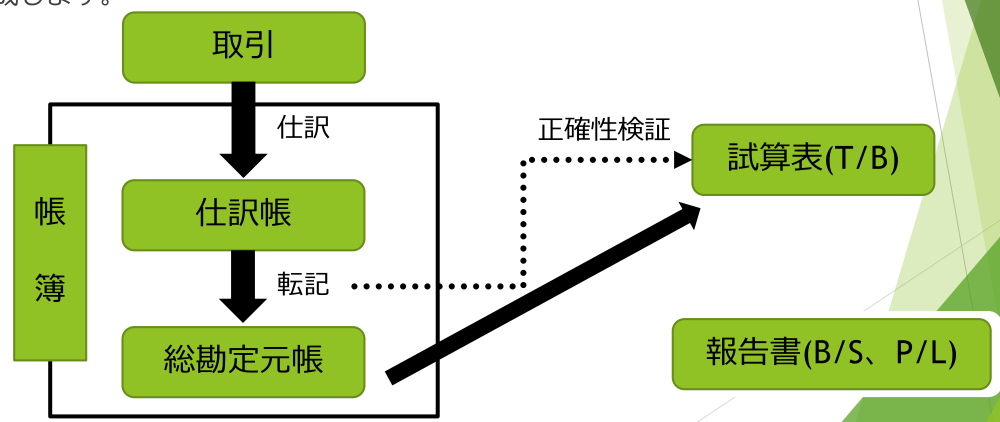
~「復習管理表」とは?~

復習管理表(入門 I) ①

D *		~次回講義	~実力テスト	予備欄			
回数		復習①	復習②	復習③	復習④	復習⑤	復習⑥
	ミニテスト①	点	/	/	/	/	/
	テキスト復習	/	/	/	/	/	/
	合格トレ3-3	/	/	\	/	/	/
	合格トレ3-6	/	/	/	/	/	/
第2回	合格トレ3-7	/	/	/	/	/	/
	合格トレ4-1	/	/	/	/	/	/
	合格トレ4-2	/	/	/	/	/	/
	合格トレ4-3〔設問1〕	/	/	/	/	/	/
	合格トレ4-4	/	/	/	/	/	/
	合格トレ5-1	/	/	/	/	/	/
	合格トレ5-2	/	/	/	/	/	/

試算表とは

試算表(T/B)とは、総勘定元帳の各勘定の合計または残高の金額を集計した一覧表である(帳簿ではありません)。試算表は、一定時点の勘定記録全体を一覧し、また、転記の正確性をおおまかに検証したりするために作成します。



合計残高試算表の作成

【仕訳】

1	現金	1,000	資本金	1,000
2	現金	1,000	借入金	1,000
3	仕入	700	現金	700
4	現金	900	売上	900

【勘定】

現金 ①1,000 ④ 700 ②1,000

②1,000 資本金 ①1,000 売 上

借入金

4 700

900

仕

入

3

3 900

合計残高試算表

借	方	勘定科目	貸方		
残高	合 計		合 計	残高	
2,200	2,900	現金	700		
		借入金	1,000	1,000	
		資本金	1,000	1,000	
		売 上	900	900	
700	700	仕 入			
2,900	3,600		3,600	2,900	

転記の正確性の検証

【仕訳】

1	現金	1,000	資本金	1,000
2	現金	1,000	借入金	1,000
3	仕入	700	現金	700
4	現金	900	売上	900

【勘定】

現金

4 700

②1,000 資本金

100 ⇔間違えた

3 900

11,000

仕 入

11,000

売 上

借入金

合計残高試算表

4 700

3 900

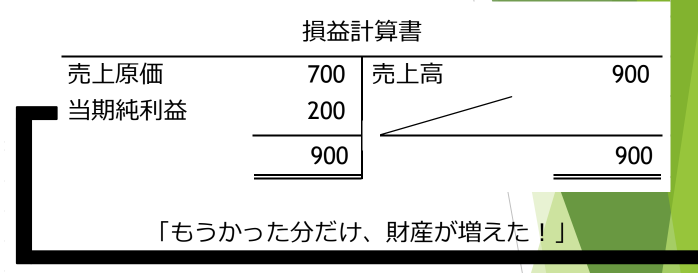
借	方	勘定科目	貸方		
 残 高	合 計		合 計	残高	
1,300	2,000	現金	700		
		借入金	1,000	1,000	
		資本金	1,000	1,000	
		売 上	900	900	
700	700	仕 入			
2,000	2,700		3,600	2,900	
		-	•		

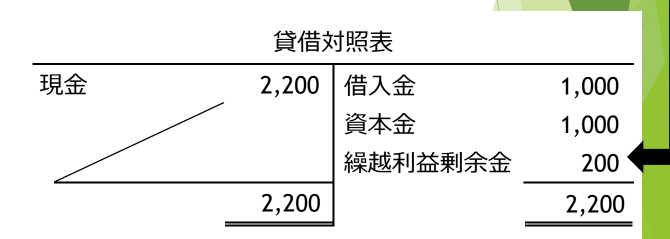
不一致

財務諸表(貸借対照表・損益計算書)の作成

合計残高試算表

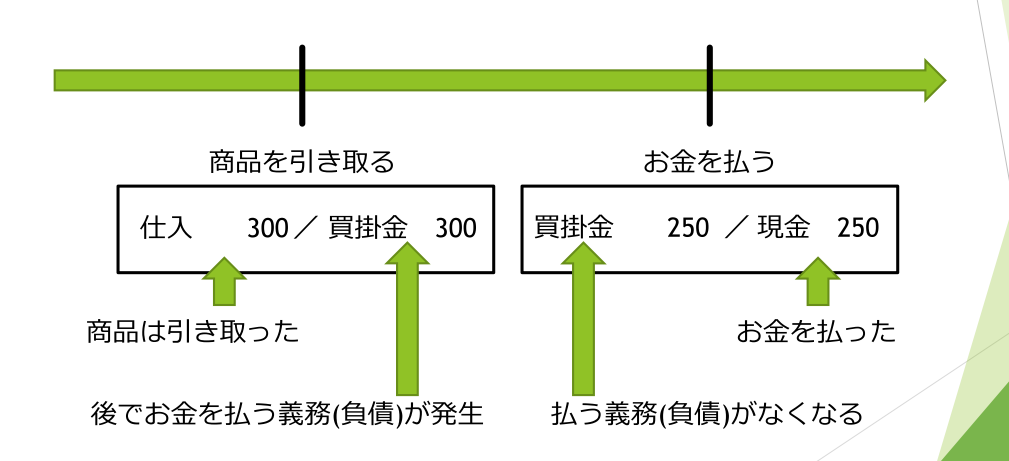
借	方	勘定科目	貸方		
残高	合 計		合 計	残高	
2,200	2,900	現 金	700		
		借入金	1,000	1,000	
		資本金	1,000	1,000	
		売 上	900	900	
700	700	仕 入			
2,900	3,600		3,600	2,900	





掛けによる仕入

テキストP38 例題03・04



掛けによる売上げ

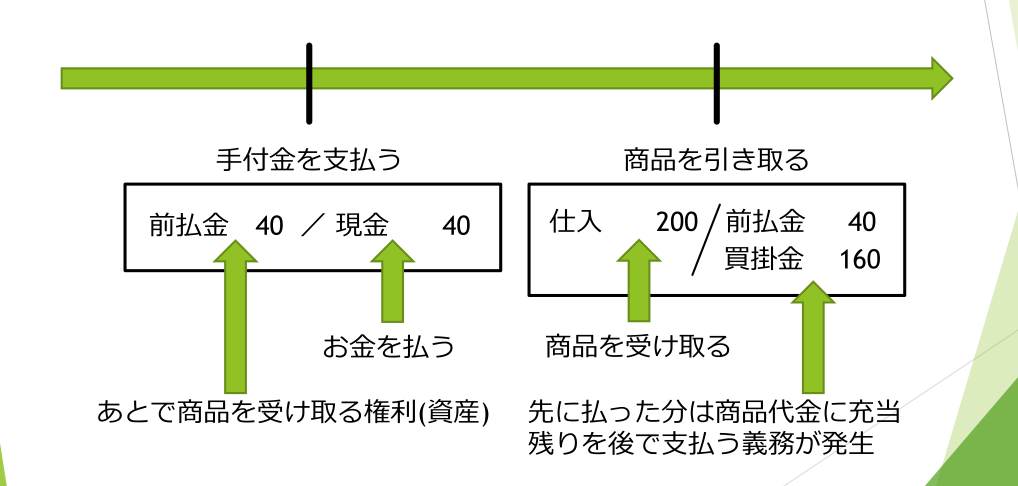
テキストP38~39 例題05・06



後でお金をもらえる権利(資産)が発生 もらえる権利(資産)はなくなる

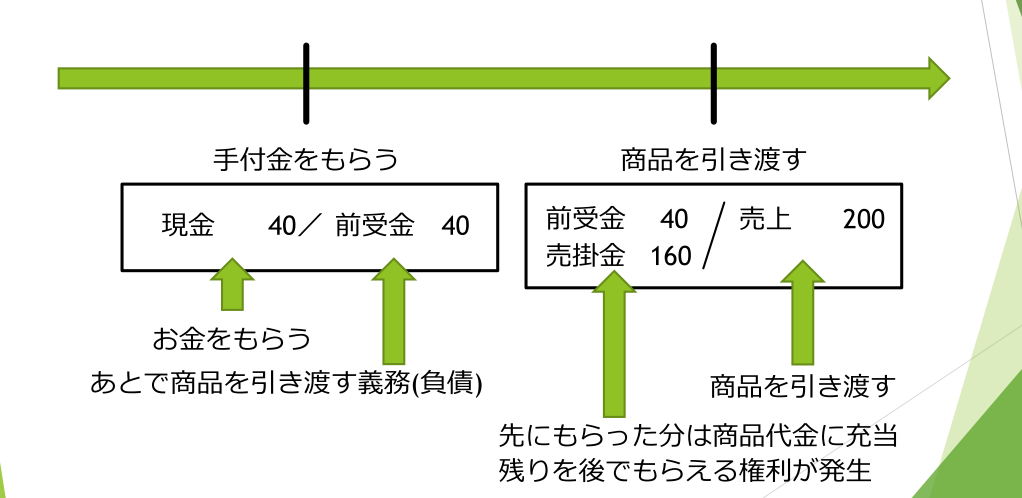
手付金の支払(仕入側)

テキストP41~42 例題07・08



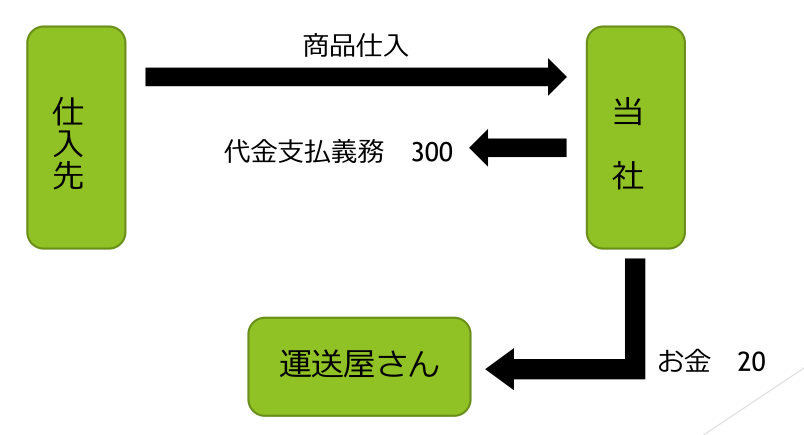
手付金の受取(売上げ側)

テキストP43~44 例題09・10



仕入諸掛り

テキストP51 例題05



売上諸掛り

テキストP52 例題06

