

# TAC管理会計論-テキストチェックゼミ(安達)

第6回 標準原価計算

2024年1月25日 19:00~

## ガイダンス ~ 〈原価計算編〉スケジュール~

回数	実施日	時間(目安)	実施テーマ
1	2023年12月14日(木)	19:00~21:00	ガイダンス&材料費
2	2023年12月21日(木)	19:00~21:00	第2章:費目別計算
3	2023年12月28日(木)	19:00~21:00	第3章:製造間接費の配賦~第4章:部門別計算
4	2024年1月11日(木)	19:00~21:00	第5章:個別原価計算
5	2024年1月18日(木)	19:00~21:00	第6章:総合原価計算
6	2024年1月25日(木)	19:00~21:00	第7章:標準原価計算
7	2024年2月1日(木)	19:00~21:00	第8章:直接原価計算,第1章:原価計算総論
8	2024年2月8日(木)	19:00~21:00	原価計算総復習

# ガイダンス ~〈管理会計編〉スケジュール~

回数	実施日	時間(目安)	実施テーマ
9	2024年2月15日(木)	19:00~21:00	第1章:管理会計総論,第2章:財務情報分析
10	2024年2月22日(木)	19:00~21:00	第3章:CVP分析,第4章:予算管理
11	2024年2月29日(木)	19:00~21:00	第5章:資金管理,第9章:設備投資意思決定
12	2024年3月7日(木)	19:00~21:00	第6章:原価管理
13	2024年3月14日(木)	19:00~21:00	第7章:ABC/ABM,第8章:業務的意思決定
14	2024年3月21日(木)	19:00~21:00	第10章:分権組織とグループ経営
15	2024年3月28日(木)	19:00~21:00	管理会計総復習, 第Ⅲ部:補足論点(希望者のみ)

24年目標テキストP165~P224 原価計算基準4,40,41,44,47

Q.

標準原価計算の目的を、我が国の「原価計算基準」に照らして4つ指摘してください。

Q.

標準原価計算における原価管理のプロセスについて説明してください。

Q.

標準原価計算による原価管理が有効に機能するため に、事前管理の段階で注意しなければならない点は 何ですか。

実際原価計算における原価管理の方法はどのように行いますか。

また, その際の問題点について説明してください。

Q.

原価計算基準に記載されている標準原価を全て挙げてください。

標準原価計算制度において用いられる標準原価は何ですか。

標準原価計算制度において用いられる標準原価のうち、

- ・原価管理に最も適する標準原価
- ・財務諸表の作成に最も適する標準原価
- ・予算編成に利用できない標準原価は何ですか。理由を含めて説明してください。

現実的標準原価の

- · 価格水準
- · 能率水準
- ・操業度水準は何ですか。

理想標準原価の

- · 価格水準
- · 能率水準
- ・操業度水準は何ですか。

理想標準原価が原価管理に役立つと言われる理由について説明してください。

Q.

見積原価とは何ですか。

標準原価と予定原価の相違点を指摘してください。

Q,

製品単位当たりの標準原価を何といいますか。

シングル・プランとパーシャル・プランについて、 それぞれの意義と標準原価差異の記帳方法を説明し てください。

修正パーシャル・プランは、どのような点でパーシャル・プランより優れていますか。

インプット法とアウトプット法について、それぞれ の意義と特徴を説明してください。

後輩から下記のように質問されたらなんと答えますか?

「シングルプランとインプット法, パーシャルプランとアウトプット法って同じなわけじゃないですか~。なんで2つの概念があるんすかね。片方だけでよくないすか?」

Q.

標準原価差異の分析が必要な理由はなんですか。

会計的分析だけでは、差異の具体的な発生原因は判明しません。会計的分析の後に行われる、差異の具体的な発生原因の調査を何と言いますか。

Q.

混合差異とは何ですか。

直接材料費差異について、技術的分析によって判明する価格差異と数量差異の発生原因の具体例を挙げてください。また、それを管理可能な原因と管理不能な原因に分類してください。

直接材料費差異の分析方法には、価格差異、数量差異、混合差異に分析する三分法と、価格差異、数量差異に分析する二分法があります。なぜ、通常、二分法では、三分法における混合差異を価格差異に含めて計算するのか説明してください。

Q.

例外管理とは何ですか?

製造間接費差異を二分法により分析した場合、予算 差異と変動費能率差異を合わせて何と言いますか。 また、固定費能率差異と操業度差異を合わせて何と 言いますか。

製造間接費差異の分析において、消費差異とは何を指しますか。

製造間接費の能率差異を、標準配賦率に基づいて計算する方法の問題点とその解決策はなんですか。

実際原価計算制度における差異の会計処理を教えてください。

ちなみに, 差異の会計処理はいつ行いますか?

標準原価計算制度における差異の会計処理を教えてください。

Q.

材料受入価格差異は、材料勘定で発生しますか。

直接材料費の歩留配合分析を行うための前提条件は何ですか。

直接労務費の構成能率分析を行うときの能率の考え 方はどのようなものですか?

直接労務費の歩留能率分析を行うときの能率の考え方はどのようなものですか?

また,時間差異の分析を行うのにも関わらず,なぜ材料の数量について検討するのですか?

原価標準の設定方法には第1法と第2法があります。 それぞれ第1法と第2法について, どのような方法 なのか説明してください。

原価標準に仕損・減損の余裕分を含ませない場合,この原価標準で計算した原価をなんと呼びますか。

原価標準には、通常生ずると認められる仕損や減損 の消費余裕を含ませなければなりませんが、含ませ ない方法も考えられます。

それぞれの方法の長所を説明してください。

第1法や第2法といった議論は、標準原価計算の手順において、いつ行われるものですか。

原価標準の設定において、仕損費や減損費を製品の標準消費量や標準直接作業時間などに含ませる方法の欠点は何ですか。

差異の会計処理において,標準原価計算のみに認められていた処理がありました。

なぜ,標準原価計算のみにこの処理が認められているのでしょうか。

第1法の欠点に触れながら説明してください。

## 先週の宿題

### 宿題:

テキストの標準原価計算の範囲について, A4用紙1枚にまとめること。

### ※条件※

- ・文字が多くならないように気を付けること。
- ・テキストの内容丸写しにならないようにしてください。
- ・理想標準原価についての内容は必ず含めること(仕損・減損の発生と標準原価計算と絡めて記載してみてください。) ▼電間提出用OR1-ド

### <提出について>

- 提出するものにペンネームでもよいので名前を書いてください。
- ・下記のURL, もしくはQRJ-ドよりファイルをアップロードしてください。



提出用フォーム: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfV0vHw7oM\_-OEVhifzjKJzMZaJcGdk45kbzdQsQwCxPCdDOg/viewform

※大学・会社の組織アドレスでは、フォームが利用できない場合があります(その場合は個人Gメールアドレスをご使用ください)。

### 評価について

- ・秀→優→良の順で判定します。
- ・条件を満たしているか、内容に間違いがないか、うまくまとまっているかで判断します。
- ・提出いただいた方,ありがとうございました!

## 秀 (最優秀賞)

- ・さきさん
- ・A.Kさん
- ・RMさん

## 優

- ・さかなもちさん
- ・S.Yさん
- ・もねさん
- ・健気さん
- ・ライノさん
- ・Ritchie Blackmoreさん

# 良

該当者なし

### 今週の宿題(今週はお休みです)

※今年から、宿題を始めます!!!!!(やったね!)

### ★趣旨★

- ・テキチェの勉強がただの暗記になっている人が多々見受けられる。
- ・もっと構造的に内容を理解してほしい。
- ・皆さんの予習がより効果的かつ効率的に行えるようにしたい。

#### ★ルール★

- ・内容は毎回最後に発表します。
- ・次回のテキチェの範囲に該当する部分の出題をします。
- ・提出は次回のテキチェの当日15時までに提出してください(形式は問いません)。
- ・Googleフォームを利用するので、Googleアカウントをご用意ください。
  ※大学・会社の組織アドレスは利用できない場合があります(その場合は個人アドレスをご使用ください)。
- ・添削は行いません。優秀作品を次回のテキチェ内で紹介します。
- ・テキストは見てOKです。なるべく図などを用いてまとめてください(ただし, **こだわりすぎないこと!**)。

## 来週の宿題(今週はお休みとします)

### 宿題:

原価計算について, A4用紙1枚にまとめること。

### ※条件※

- ・どういった内容をピックアップするかは全てお任せします。
- ・全体の構成を大事にして, どこに何を書くとまとまるか。考えてみてください。

### <提出について>

- 提出するものにペンネームでもよいので名前を書いてください。
- ・下記のURL, もしくはQRJ-ドよりファイルをアップロードしてください。

▼宿題提出用QRJ-ド



提出用フォーム: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfV0vHw7oM\_-OEVhifzjKJzMZaJcGdk45kbzdQsQwCxPCdDOg/viewform

※大学・会社の組織アドレスでは、フォームが利用できない場合があります(その場合は個人Gメールアドレスをご使用ください)。