

## TAC管理会計論-テキストチェックゼミ(安達)

第7回直接原価計算&原価計算総論

2024年2月1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P225~P243 原価計算基準30

Q.

テキストの構成上、直接原価計算の論点が原価計算分野の最後、管理会計分野より前に置かれているのはなぜだと思いますか。

Q,

直接原価計算の利点は何ですか?

Q.

全部原価計算と直接原価計算の相違点は何ですか?一言で表してください。

Q.

損益計算書との関係から,製品原価及び期間原価について説明してください。

Q.

全部原価計算で計算される営業利益と直接原価計算で計算される営業利益の差はどのように計算できますか?

全部原価計算において固定製造原価を予定配賦しており、かつ、配賦差異を売上原価に賦課している場合、全部原価計算の営業利益と直接原価計算の営業利益の差はどのように計算されますか。

全部原価計算において固定製造原価を予定配賦しており, かつ,配賦差異を売上原価に賦課している場合, 生産量>販売量であるとき,全部原価計算の営業利益と 直接原価計算の営業利益ではどちらが大きくなりますか。

全部原価計算,直接原価計算それぞれを採用しているとき,営業利益に影響を与える要因は何ですか?

Q.

固定費調整について,思いつくことを全て教えてください。

直接標準原価計算を用いて損益計算書を作成するにあたり、注意すべき事は何ですか。

セグメント・マージンは、どのように算定されますか。また,これの内容について説明してください。

セグメント損益の計算方式について,3つ上げ,それぞれについて,順序だてて説明してください。

24年目標テキストP2~P16 原価計算基準1~8

原価計算基準における原価計算の目的を5つ挙げてください。

原価計算基準の基準1で使われる「原価計算」と基準2以降で使われる「原価計算」では意味が違います。どう違いますか。

Q.

原価会計制度の範囲外に属する原価計算を何と呼びますか。

Q.

原価計算制度における原価の要件を4つ挙げてください。

Q.

基準上、実際原価と標準原価がどのように計算されるのか説明してください。

Q.

標準原価の意義を原価計算基準に基づき説明してください。

Q,

基礎マの授業が終わった後輩から下記の質問を受けました。わかりやすく、華麗に答えてください。

「製造原価と製品原価の意味って同じってことでいいんすか?何が違うんすか。」

Q.

原価の分類にはどのようなものがありますか。

販売費と一般管理費を合わせて何と呼びますか(販 管費以外で。)。また、製造原価・販売費・一般管 理費を合わせて何と呼びますか。

Q.

製造原価の分類と費目別計算の関係について説明してください。

Q.

準変動費と準固定費の違いを教えてください。

Q.

原価の発生源泉に基づいて原価を分類するとどうなりますか。

#### 今週の宿題(先週に告知したものから変更ありません。)

※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!**)。

## 今週の宿題(先週に告知したものから変更ありません。)

#### 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QRコー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)。