

TAC管理会計論-テキストチェックゼミ(安達)

第5回 総合原価計算

2024年1月18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賞: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P103~P163 「原価計算基準」21~29

Q.

総合原価計算における,以下の事項ついて説明してください。

- ・生産形態
- ・製造指図書
- ·原価集計単位

Q.

【復習】

個別原価計算における,以下の事項について説明してください。

- ・生産形態
- ・製造指図書
- ·原価集計単位

Q.

総合原価計算は、 原価計算における第何段階に位置していますか。 また、それを何と呼びますか。 また,勘定科目でいうと,どの勘定科目での扱いに なりますか?

Q,

仕掛品の加工進捗度は何を表しますか。

後輩から下記のように質問を受けたら,あなたならどのように答えますか?

「なんで,総合原価計算では進捗度とか考慮しないといけないの?個別原価計算ではなかったのに。」

平均法や先入先出法はどういったときに必要になる計算方法ですか。

Q.

平均法の長所・短所を端的に説明してください。

Q.

先入先出法の長所・短所を端的に説明してください。

実際総合原価計算の原価管理はどのように行いますか。

原価管理における問題点が、 平均法→修正先入先出法→純粋先入先出法の順で どのように改善されていくのか説明してください。

追加材料の投入をする際、生産量が増加する場合と 増加しない場合がありますが、どのように判断しま すか。

また,生産量が増加する場合に計算上,どういった点に注意して計算問題を解いていますか?

総合原価計算と個別原価計算では仕損・減損の処理が大きく違います。その理由にはどういったものが考えられるでしょうか。

Q.

仕損、減損それぞれの意義と、両者の共通点と相違点を説明してください。

Q.

下記の状態の時,正確な製品原価の計算の観点から, 仕損の負担先と負担割合のあるべき処理を教えてください。

- ④正常仕損が工程の特定点で発生
 - A i 期末仕掛品の加工進捗度<正常仕損の発生点
 - A ii 正常仕損の発生点≦期末仕掛品の加工進捗度
- ®仕損が工程を通じて平均的に発生

度外視法を採用しており、

正常仕損発生点=期末仕掛品加工進捗度である場合、正常仕損費の負担先はどこになりますか?

正常仕損費の処理に非度外視法を採用すると、製品原価の正確な計算上どのような利点があるか説明してください。

正常仕損費の処理に非度外視法を採用すると、原価管理上どのような利点があるか説明してください。

Q.

計算の経済性が確保できるのは非度外視法と度外視法のどちらですか。理由を含めて説明してください。

度外視法と非度外視法どちらを使うべきか指示がなかったとします。

このとき, 仕損が始点発生だったとしたら, どちらの計算方法をあなたは選びますか。

度外視法と非度外視法で計算結果が異なるのはどの 場合ですか。また、それぞれどのように異なるのか 説明してください。

非度外視法,度外視法の計算に関連して, あなたが後輩に対してアドバイスをするなら, どのようなことを気を付けるように伝えますか? (ざっくばらんになんでもOKです。)

Q.

減損率が安定している場合のみ,特殊な処理をする理由を教えてください。

異常仕損の発生点=正常仕損の発生点の場合、 正常仕損費を異常仕損品に負担させますか。 それはなぜですか。

期末仕掛品の加工進捗度 = 正常仕損の発生点の場合、 正常仕損費を期末仕掛品に負担させますか。 それはなぜですか。

(前の問題と比較して答えてください)

Q,

正常仕損費を異常仕損品に負担させるか否かについてどのような議論がありますか?

Q.

全原価要素工程別総合原価計算とは何ですか。

Q.

加工費工程別総合原価計算(加工費法)が適用される場面を説明してください。

(基準26)

Q.

累加法で実際原価による振替を行っている場合, 原価管理上どういった点が問題となりますか?

Q.

累加法を採用している場合、

原価振替に関する論点が2つあります。何ですか。

Q.

非累加法の利点を累加法の欠点を踏まえて2つ説明してください。

論文管理では, だいたいストーリーが作られていることが多いです。

では、工程別総合原価計算が論文で出題される場合、 原価管理について問われるとしたら, どのようなストーリーが想定されるか考えてみましょう。

Q.

組別総合原価計算の適用する生産形態は何ですか。

Q.

組別総合原価計算の第一段階、第二段階はそれぞれ何の計算に準じていますか。

組別総合原価計算の第一段階において、 一期間の製造費用を組直接費と組間接費に分けた場合、 組直接費とされた直接労務費は 第二段階においてどう扱われますか。

Q,

等価係数とは何ですか。

等級別総合原価計算は、組別総合原価計算と比べて原価計算にかかる手数を合理的に省略することができるといわれます。この点について説明してください。

インプット法とアウトプット法について説明してください。

Q.

等級別総合原価計算で使用するアウトプット基準の等価係数について説明してください。

Q.

等級別総合原価計算で使用するインプット基準の等価係数について説明してください。

Q.

第2法と第3法の計算方法を「積数」という言葉を使って説明してください。

Q.

連産品とは何ですか。

連産品の結合原価の按分が必要になる場面と、なぜ必要なのか説明してください。

市価法と物量法の按分基準及び特徴を説明してください。

(論文過去問)

Q.

NRV法や,修正NRV法が使われる状況は, どのような状況ですか?

Q.

なぜ, 修正NRV法が用意されているのですか?

NRV法と修正NRV法の計算に関して気を付ける必要があるのはどのような点でしょうか?

(自分が解くときに気を付けているポイントみたいなものを説明してみてください。)

Q.

等級製品と連産品の共通点と相違点を説明してください。

Q.

価値移転的原価計算と価値回収的原価計算について、それぞれ説明してください。

Q,

副産物とは何ですか。

Q.

副産物の原則処理と容認処理を説明してください。 (基準28)

連産品と副産物が結合生産された場合,連結原価は, 副産物の評価額を引いた後ですか,それとも引く前 の原価のことをいいますか?

「原価計算基準」では,軽微な場合に限って副産物の売却 収入を収益とすることを認めています。このような処理が 認められるものが他にも認められています。

2つ挙げてください。

(令和2年論文式試験)

先週の宿題

宿題:

総合原価計算の下記の状況について,計算上気を付けるべき点を含めて, A 4 用紙 1 枚にまとめてください。

※条件※

- ・複数工程がある場合。
- ・ 仕損が発生している場合(異常仕損についても記載すること)。
- ・等級製品がある場合。
- ・連産品がある場合。

<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)。

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
- ・さかなもちさん
- ・ライノさん

優

- ・CKさん
- ・SYさん
- ・RMさん
- ・もねさん
- y.wさん
- ・健気さん
- ・AKさん

良

該当者なし

今週の宿題

※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

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

く提出について>

- 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)。