

TAC管理会計論-テキストチェックゼミ(安達)

第4回個別原価計算

2024年1月11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P83~P102

原価計算基準19,20~23,31,33,35,36

Q.

これまで、皆さんは費目別計算(第一段階)~部門別計算(第二段階)を見てきました。

今回から原価計算における第三段階である個別原価計算に入ります。

では、この原価計算における第三段階を何と言いますか。

Q.

製品別計算とは何ですか。

Q.

製品別計算のうち,「原価計算基準」に挙げられている計算方法を全て答えてください。

Q.

製品別計算は個別原価計算と総合原価計算に大別しますが, なぜですか。

Q.

個別原価計算、組別総合原価計算、等級別総合原価計算、単純総合原価計算はそれぞれ、どのような生産形態において適合しますか。

個別原価計算と総合原価計算の違いはどういったものがありますか?色々考えてみましょう。

Q.

個別生産における製造指図書を何といいますか。また、連続生産における製造指図書を何といいますか。

Q.

個別原価計算と総合原価計算の原価集計単位をそれぞれ説明してください。

Q.

個別原価計算の完成品と仕掛品の判断基準は何ですか?

Q.

ロット生産とはどのような生産形態ですか。説明してください。

Q.

ロット生産においては,個別原価計算と総合原価計算の両方を利用できます。

そこで,

個別原価計算で計算した場合の完成品原価と 総合原価計算で計算した場合の完成品原価の差額を 求めなさいという問題が出題されたら, どのように計算するのが効率的ですか?

Q,

仕損とは何ですか。

仕損が生じた場合は、①仕損費を計算し②適当な方法で処理する必要があります。2段階の判断を踏む意識を持つことが大切です。

それでは、そもそも仕損費の計算をしない場合はありますか。あるとすればそれはどのような場合で、なぜですか。

仕損費を計算する場合、製造指図書が発行されない ことはありますか。あるとすればそれはどのような 状況が想定されますか。

仕損が発生し、補修可能であるため、指図書を発行して補修を行う場合の仕損費の計算において、 仕損品の評価額を考慮して計算しますか?

Q.

全部仕損となり,代品製造を行う場合,評価額はどの製造指図書から控除しますか。

Q.

一部が仕損となり、代品製造を行う場合、評価額はどの製造指図書から控除しますか。

Q.

個別原価計算における仕損の会計処理について全て説明して下さい。

正常仕損はなぜ良品に負担させますか。また、正常 仕損費は「原価計算基準」において, どのように処理 することが原則とされていますか?

個別原価計算を適用している場合の正常仕損費について、発生原因ごとに仕損費の処理を変える必要があることがあります。

どのような状況の時にどのような処理をすべきですか?

Q. 下記に当てはまる言葉を埋めてください。

問:_____を原因として発生する仕損を異常仕損といい、異常仕損にかかった原価を異常仕損費という。

Q.

異常仕損の会計処理に直接費処理・間接費処理の区別はありますか。理由を含めて説明してください。

仕損の会計処理には、直接費処理と間接費処理があります。問題に明確な指示がない場合、資料からどのような情報を探して,直接費処理もしくは間接費処理と判断しますか。

Q.

仕損費を直接費処理する場合, どのように処理をしますか。

Q,

仕損費を間接費処理する場合, どのように処理をしますか。

Q.

仕損費を直接費処理する場合と間接費処理をする場合で仕損費の計算方法はどう変わりますか。

個別原価計算-作業屑について

Q.

作業屑とは何ですか。意義を説明してください。

作業屑の会計処理について、原則処理と容認処理を説明してください。

(基準36)

個別原価計算-作業屑について

Q.

厳密な計算を図るには、作業屑の評価額をどのように処理すべきですか。

厳密な計算を図るには、評価額を製造指図書原価から控除すべきです。そうであるにも関わらず、

基準の原則処理が発生部門の部門費から控除とされているのはなぜですか。

個別原価計算-作業屑について

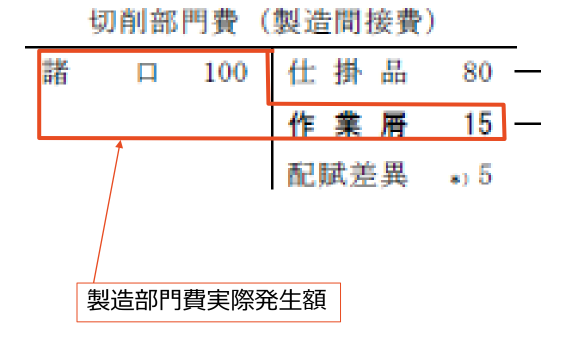
Q.

作業屑の原則的な処理をした場合,計算上どのような点に注意しますか。

作業屑の会計処理において、原則的な処理方法を選択したときに気を付けることは、個別原価計算上別の処理をする場合にも通じます。それはどの処理ですか。またそれはなぜですか。

個別原価計算





作業屑の会計処理における容認処理は、製造指図書原価から控除ですが、その原価計算表の記入方法には2つあります。それは何と何ですか。

Q.

個別原価計算の最重要論点は何でしょうか。

先週の宿題

宿題:

個別原価計算における仕損費及び作業屑の処理について A 4 用紙 1 枚にまとめてください。

※条件※

- ・ 必要に応じて部門別計算に関する内容も組み込むこと。
- ・ 総合原価計算に関する内容は必要ありません。
- ・図(勘定連絡図)を用いてまとめること。

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。

▼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)

・AKさん

優

- ・ライノさん
- ・CKさん
- ・SYさん
- ・もねさん
- ・さきさん
- ・健気さん
- ・RMさん
- ・y.wさん
- ・昼ご飯は丸亀製麺の釜揚げうどんさん
- ・STさん
- ・さかなもちさん

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:

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)。