以下のPowerPointは、2023年合格目標生向けに、2022年4月13日に実施した内部セミナーの配布資料を、2024年合格目標生向けに一部改編したものです。

TAC公認会計士講座講師 岡本匡央

1. 管理会計論と監査論の共通点

① どちらも実学

⇒ 仕事そのものの学問のため、
仕事をしたことがない人にはイメージしづらい

② どちらもコスパが非常に良い

⇒ 学問として極めるには一生かかるが、
受験科目として、正しく学習すれば非常に効率的

2. 過去の短答式試験(管理会計論)

	H28①	H282	H29①	H292	H301	H302	H31①
平均点	45.9	48.0	51.1	47.4	49.4	45.8	44.1
TAC期待	65.0	75.0	70.0	70.0	70.0	70.0	50.0
	H312	R2①	R22	R3	R4①	R42	R5①
平均点	37.4	34.5	46.0	40.9	47.1	48.7	40.3
TAC期待	52.0	52.0	68.0	50.0	65.0	70.0	70.0

- 計算8問(原価計算4問、管理会計4問)で60点 理論8問(原価計算4問、管理会計4問)で40点
- 高得点はとりづらい(下手すれば足切りに)
- ・基礎的な問題を素早く正確に解く必要

管理会計論 : :

3. 過去の本試験結果から言えること

★「基礎」がとにかく大切!★

- ・誰も解けないような問題を解く能力は一切不要。
- 他の受験生が解ける問題を確実に解ける基礎力。
- だだし、職業的専門家になるための試験なので、 中途半端な「基礎」では太刀打ちできない。

これらは、短答・論文通じて言えることです。

4. TACの管理会計論教材の特長

教材	特長
テキスト	この1冊でインプットは必要十分。
例題集	平易な数値設例でテキストの理解を補強。
トレーニング	計算力の基礎を完全習得するための最重要教材。
アクセス答練	実力を本番レベルに引き上げる珠玉の教育的問題。
短答答練	本番で安心できる高地トレーニング。
論文答練	本試験を模した現場対応力の養成。

どう考えても、受験業界No.1の教材ですから、 安心して学習してください。

5-1. 苦手になる理由と対策①

①迷子になりやすい

工場業務や経理実務などの実際の仕事のイメージがわかず、 テキストを読んでも理解が定着しない。

講義で聴いた具体例を参考に、工場の製造現場や 社長の意思決定場面を、とにかくイメージ!イメージ!

問題のパターンが無限にあり、なじみづらい。

構造論点(原価計算)⇒個別論点(管理会計)で学習する科目であると認め、「立ち位置を明確にする勉強」を!

5-2. 苦手になる理由と対策②

② 芋づる失点でモチベーション低下

普段しっかり勉強しているのに、答練になると問題の入り口で 間違え、その後の問題も芋づる失点し、苦手意識が強くなる。

問題の入り口での失点は、①問題設定の把握不足か、 ②注意力不足、で起きる。

- ①は、普段から「考えて解くクセ」を付けて対応。
- ②は、問題の入り口ほど、時間をかけても丁寧に解いて対応。

6-1. 原計・管理の学習の最重要ポイント テキストP3「原価計算の目的」を暗記しよう!

目的	説明		
①財務諸表作成	製品原価の正確な計算		
②価格計算	政府の軍需品購入価格(今日的意味合いなし)		
③原価管理	コスト削減		
④予算管理	利益管理(予算編成と予算統制)		
⑤基本計画設定	設備投資意思決定		

6-2。原計・管理の学習の最重要ポイント

テキストの構成を理解し、勉強の立ち位置を明確にしよう!

目的	テキストの章		
①財務諸表作成 (製品原価の 正確な計算)	2章 費目別計算 3章 製造間接費の配賦計算 4章 部門別計算 5章 製品別計算(個別原価計算) 6章 製品別計算(総合原価計算)		
③原価管理 (コスト削減)	7章 標準原価計算		
④予算管理 (利益管理)	8章 直接原価計算 3章 CVP分析 4章 予算管理(予算編成•予算統制) 8章 業務的意思決定		
⑤基本計画設定 (設備投資)	9章 設備投資意思決定		

6-3. 原計・管理の学習の最重要ポイント

原価計算とは? 管理会計とは? (P4、P246)

	原価計算制度 (原価計算)	特殊原価調査 (管理会計)		
財務会計機構との関係	財務会計機構と有機的に結合	財務会計機構のらち外		
計算の頻度	常時継続的	随時断片的		
目的	財務諸表作成、原価管理、 予算統制	業務的意思決定 、 設備投資意思決定		
特徴	上記の目的が相ともに達成 されるべき一定の計算秩序	原価の統計的、技術的計算 ないし調査		
原価の性質	支出原価	特殊原価 (差額・機会・埋没原価)		
時間的性質	過去情報	未来情報		
イメージ	監査	コンサルティング		

7. 原価計算のキーワード

「製品原価の正確な計算」、「原価管理」、「実学」

- P44 製造間接費の配賦基準の要件
- P48 製造間接費の実際配賦と予定配賦
- P63 部門別計算の目的
- P64 原価部門設定時の考慮事項
- P66 補助部門費を製造部門へ配賦する理由
- P68 直接配賦法 階梯式配賦法 相互配賦法
- P78 補助部門費の配賦と原価管理
- P100 作業屑の会計処理
- P119 非度外視法と度外視法の比較
- P180 標準原価差異の分析の必要性

8. 管理会計のキーワード

「社長目線(利益管理、仕組み作り)」、「CF」

- P227 変動費、固定費、貢献利益
- P262 CVP分析(短期利益計画 大綱的利益計画)
- P281 予算編成
- P282 予算統制
- P320 業務的意思決定(差額•機会•埋没原価)
- P330 設備投資意思決定 (貨幣の時間価値、CF、資本コスト)
- P354 事業部の業績測定
- P364 内部振替価格
- P374 企業価値・事業価値の評価

9. 短答式試験過去間をキーワード目線で

R4①とR4②とR5①の短答式試験問題(計算問題)を見てみよう。 各問とも問題の導入部分に、その問題の状況が書かれています。 何となく問題に入っていくのではなく、

- 何の論点の問題か?
- その論点のキーワードは何か?
- どういうことに注意して資料を読むべきか?

を意識することで、グッと正答へ近づきます。

これらは、短答・論文通じて言えることです。



10-1. よくある相談 ①

- Q. 管理会計編は好きだけど、原価計算編が嫌いです。
- A. 「勘定連絡」をおろそかにしていませんか?

原価計算は、仕訳を切るために行われるもので、 仕訳(勘定連絡)は十分に暗記しましょう。

勘定連絡があいまいなままで、原価計算の克服はできませんので、腹をくくって向き合いましょう。

入門テキスト (P12~13) が超重要ですので、 受付で借りてでもマスターしよう!

10-2. よくある相談 ②

- Q. テキストの内容は、どこまで暗記すればよいですか?
- A. TACのテキストは、試験に向けて重要な点のみを 凝縮しており、一切の無駄はありません。

そのなかで、講師が「暗記」と言った箇所は暗記を。 (書くより、話す方が、暗記効率はよい)

読んでわかるのは当たり前であり、 それを他人に説明できて初めて、「理解」できた状態で、 その状況が数か月続く状態が「暗記」です。

10-3. よくある相談 ③

- Q. 何回やっても忘れます。センスがないのでは…
- A. 身体に染み込んでないうちは、忘れるのは当然。

講義の進捗にあわせた問題演習のほか、 もう1つ~2つの復習ラインを走らせよう。

その際、半日~1日かけて章ごとに集中的に問題を問く、「まとめ解き」が有効です。

10-4. よくある相談 ④

- Q. アクセス短答答練で、点数が伸びません…
- A. トレーニングは、やり込みましたか?

トレーニング1~2周のみで、 アクセスで高得点がとれるほどは甘くありません。

トレーニングは、TACのノウハウが凝縮された 最重要教材ですので、ぜひやり込んでください。

10-5. よくある相談 ⑤

- Q. 解答数値を覚えるまで繰り返したのに、 初見問題が解けません。
- A. 問題を解いたあと、解答解説のみを見て、 「なるほど」と思っただけで、終えていませんか?

必ず、テキストの該当箇所を読み、テキストの記述と 問題での出方を照合しましょう。

面倒な作業ですが、「なぜそのような計算をするのか」 の確認をしない限り、成績向上はありません。

11. 上級講義に向けてのメッセージ

- ・短答合格、論文合格のために、TACの教材以外は、 一切不要です。
- コスパの良い教材を使用することで、他科目の 学習時間を多く確保でき、他校の受験生よりも、 全体的に効率の良い勉強ができます。
- TACの多くの合格者も口をそろえていますので、 信じて頑張って!