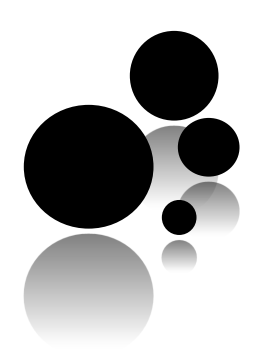
TAC税理士講座

コンテンツ別 Webガイダンス

簿記論・財務諸表論の同時学習

~相乗効果を生む、学習スタイルの提案!~

担当: 財務諸表論講師 的場 宏大



テーマ

簿記論・財務諸表論の同時学習について

1 簿記論の特徴

簿記論は、企業が行った取引をどのように会計帳簿に記録するかを学習する科目です。

試験問題は計算問題のみで構成され、第1問及び第2問では大学教授が出題することから学問的な個別問題が、第3問では実務家が出題することから実務的な総合問題が多く出題されています。

設 問	配点	特 徴
第一問(計算)	25点	・会計処理に関する個別問題が多く出題されている。
		・出題論点は、特殊商品販売などの伝統論点から連結会計などの最 新論点まで多岐にわたっている。
第二問 (計算)	25点	・出題形式も、仕訳を問う問題や会計帳簿・財務諸表における特定金額を算定させる問題など様々なものがある。
第三問 (計算)	50点	・決算整理後残高試算表を作成させる総合問題(決算整理型の総合問題)が多く出題されている。 ・総合問題は、構造論点を含んだものが出題されることが多い。

(3)

参 考 簿記論の学習システム

TAC簿記論では、本試験の出題傾向に対応するため、会計処理に関する論点を網羅した学習 内容を採用しています。

また、本試験に完全に対応した演習問題を通じて、問題を取捨選択し、確実に合格点を獲得できる能力を養うことができます。

2 財務諸表論の特徴

株主等に報告するための財務諸表を作成するまでの考え方や約束事について学習する科目です。 試験問題は理論問題と計算問題で構成され、理論問題では会計処理や表示方法に関する考え方や 制度会計上の取扱いが論述形式等で出題され、計算問題では株主等に提出するための財務諸表を作 成させる問題が出題されています。

設問	配点	特 徴
第一問(理論)	25点	・会計処理や表示方法の考え方や制度会計上の取扱いに関する穴埋 問題、〇×問題、論述問題などが出題されている。
第二問(理論)	25点	・出題論点は、企業会計原則などの伝統論点から、企業結合基準などの最新論点まで多岐にわたっている。
第三問(計算)	50点	株主等に提出するための財務諸表を作成させる総合問題(決算整理型の総合問題)が出題されている。総合問題は、オーソドックスなものが出題されることが多い。

(?)参考 財務諸表論の学習システム

TAC財務諸表論(理論)では、暗記の負担を最小限に抑えて、内容の理解を最優先に考えた 学習内容としています。

- ① 文章として暗記すべき部分とキーワード・キーセンテンスとして暗記すべき部分とを明確に区別することにより、理論の暗記量を大幅に削減しています。
- ② 本試験の出題傾向に対応するため、穴埋問題、選択問題、〇×問題などの理解を確認するための教材(ポイントチェック)を導入しています。

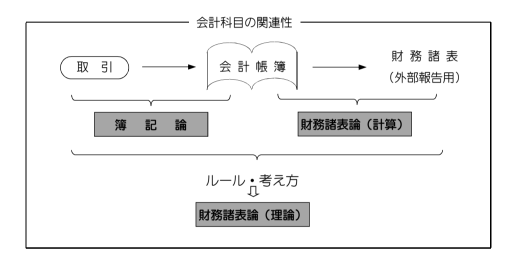
また、TAC財務諸表論(計算)では、計算の学習内容や演習問題を厳選することにより、簿記論と財務諸表論、財務諸表論と税法科目の同時学習が可能な学習内容を採用しています。

3 会計科目の関連性

簿記論では、仕訳等の**帳簿上の手続**が主に出題されます。したがって、学習内容も「計算」のみになります。

一方、財務諸表論の計算では、株主等の外部の利害関係者に対して提出する**財務諸表**(貸借対照表・損益計算書)の作成問題が出題されます。そこでは、「表示区分」、「注記」等といったものも学習します。

また、財務諸表論の理論では、会計処理方法や表示方法に関するルールである**企業会計の基準**(企業会計原則等)の内容等が記述形式で問われます。そこでは、単に規定自体を覚えるだけではなく、「なぜ、そのような処理を行うのか?」といった、規定の背後にある考え方も学習します。



4 簿記論・財務諸表論の同時学習の相乗効果

簿記論と財務諸表論(計算)では、会計処理(仕訳)の部分が重複しているため、簿記論と財務諸表論を同時に学習することで、以下のような相乗効果を期待することができます。

- ① 簿記論と財務諸表論(計算)のトレーニング(問題集)には、類似した問題も収録されている ため、学習の負担を軽減(特に復習時間を短縮)させることができる。
- ② 同一の論点について、各科目の特性に応じた講義を受けることができるため、多角的に学習することができ、理解が深まりやすい。
- ③ 財務諸表論(理論)では、会計処理の根拠や考え方を学習するため、簿記論の学習においても 理解に基づいた学習を行うことができる。

入学前サポートを活用しよう!

無料セミナー & 個別受講相談

あなたに合ったコース、学習プランが見つかる!

無料セミナーでは、税理士の魅力や試験制度はもちろん、科目選択の方法や合格のポイン トをお伝えしていきます。セミナー終了後は、みなさんの疑問や不安を解消し、状況に応じ た個別のご提案をさせていただきます。





①実施日を確認!TAC校舎へ!

当パンフレットP117・118で無料セミナー実施日を確認! 当日は、教室案内を確認の上、直接実施教室へお越しください。



2 無料セミナーに参加

試験制度のほか、税理士受験をスタートさせる前に、科目 選択や受講コースなど押さえておくべきポイントを詳しく



❸終了後は、個別受講相談!

セミナー終了後は、お得な申込ブランや受講するコース など、個別のご相談を承っております。お気軽にお声掛け

無料 Web セミナー

校舎が遠方の方、通信講座を検討されている方は 無料Webセミナーを是非ご活用ください!

Web セミナーも充実! 好きな時に見たいセミナーを!

TAC動画チャンネルでは、校舎で開催している一部セミナーのほか、Weh限定のセミナーも多数配信しています。実際の講義を体験受講することも できますので、受講前に活用してください。

● TAC動画チャンネル

TAC税理士 動画 検索

https://www.tac-school.co.jp/kouza_zeiri/tacchannel.html

配信コンテンツを一部紹介! ※時期により、配信コンテンツは異なります。

- ▶ 10分でわかるシリーズ
- ①税理十試験制度 ②試験科目の概要
- ③受験プラン
- ④簿記レベル別学習プラン
- ▶ 日商簿記学習経験者のための 税理士セミナー
- ▶ TAC 税理十試験 合格祝賀パーティー風景





個別受講相談

知識豊富なライセンスアドバイザーに直接相談!

受講コースの相談はもちろん、申込方法や教育訓練給付制度・教育ローンの利用方法まで、 ライセンスアドバイザーがみなさんのご相談に丁寧にお答えいたします。

校舎で相談

TACの各校舎では、受付営業 時間はいつでも個別受講相談を 承っています。予約不要ですの で、お気軽にご来校ください。 ※受付営業時間につきましては、TAC 各校舎へお問い合わせいただくか (P114)、

TACホームページでご確認ください。



電話・メールで相談

遠方等により、ご来校できない場合は、TAC カスタマーセンターがご相談を承ります。

● これから始める相談ダイヤル

回話無料 0120-443-411 [受付時間] 月~金 9:30~19:00 土·日·祝 9:30~18:00

検索 https://www.tac-school.co.jp/soudan02.html



無料体験入学

校舎が遠方の方、通信講座を検討されている方は Web でも体験視聴できます!

講義の進め方、分かりやすさを体感!

教室講座開講日(初回講義)は、お申込み前でも無料で講義を体験できます。

講義の分かりやすさだけではなく、講師の熱意や校舎の雰囲気を是非体感してください。お気軽にご参加ください。

※無料体験入学は、お申込み予定校舎に限らず、全国の校舎でご利用いただけます。



① 開講日を確認!

当パンフレットの各コースの教室講座開講日(初回講 義)を確認し、当日TAC受付窓口までお越しください (P83、87、89参照)。



②体験入学の申込手続

開講日は、講義開始の20分前までに受付窓口までお 越しください。「無料体験入学申込書」に必要事項を 記入していただきご提出ください。受講に必要な教材



⑧ 教室でライブ講義を体験受講

体験入学終了後、次回講義までに申込手続を行えば、カリキュラム通りに 受講することができます。次回講義日程を過ぎてお申込みの場合も、ビデオ ブース(個別DVD)で視聴し(追っかけフォロー)、講義日程に追いついた ところから教室講義に出席できるので、いつからでも学習を始められます。



無料体験入学 実施日が 合わない場合は ●ビデオブースでの体験入学を希望される場合は、事前のご予 約が必要となります。 ご視聴になりたい日の前日までに各校受付 (P114・115参

のライブ講義を収録した映像ですので、熱意溢れる講義をそのまま体感

照) までお電話でご予約をお願いいたします。



② Webでも体験視聴できます!

●TACセミナー動画

していただくことができます。



TAC税理士 動画 検索 https://www.tac-school.co.jp/kouza_zeiri/tacchannel.html



全11科目体験Web受講

試験科目の学習イメージを膨らませる!

TACでは、税理士試験全11科目の初回講義を学習前に無料でWeb受講いただける 安心のサポートをご用意しています。科目選択の参考にするなど、税理士の学習のイメージ を膨らませてください!



