

試験予想

2級編

商業簿記

第1問 仕訳問題

- 第2問
1. 伝票
 2. 特殊仕訳帳
 3. 個別論点

- 第3問
1. 精算表
 2. 財務諸表
 3. 三勘定

第1問は伝統的に仕訳問題です。ここでは、特殊商品売買、固定資産、社債、有価証券等は頻出論点になりますので、もう一度、テキストの例題、宿題プリント等をしっかり確認しておきましょう。

特に社債、剰余金の配当、繰延資産といった会社法の施行により処理内容が変更になった論点はしっかりチェックしておきましょう。

第2問は、第1予想として伝票をあげました。

推定の場合は1つの計算ミスで連鎖的に間違えてしまうということがありますので、ケアレスミスしないように注意しましょう。

また、伝票問題で、102回に伝票の枚数を数えるという問題が出題されたことがあります。それ以来、伝票の枚数を数えるという問題は出題されたことはありませんから、試験までに102回の問題を解いておく必要があります。

第2予想として特殊仕訳帳の試算表作成をあげました。

前回も特殊仕訳帳の試算表作成でしたが、続けて出題されたことがありますので、しっかり対策を講じておきましょう。

対策として、従来の出題パターンである試算表作成をまずは練習しておきましょう。

また、普通仕訳帳に転記された金額を推定させるという問題も確認しておきましょう。対策として118回を試験まで解いておきましょう。

その他には特殊仕訳帳への記入、それから特殊仕訳帳から総勘定元帳に転記するといっ

た問題を試験までに一度解いておくようにしましょう。対策としては、103回を一度解いておきましょう（今回は少し注意を要します）。

また、特殊仕訳帳の記入金額が空欄になっていて推定させる問題についてもしっかり練習しておきましょう。

対策としては、109回、111回はいずれも資料の特殊仕訳帳の記入金額が空欄になっていて推定させる問題になっておりますので、試験までに、109回、111回は一度解いておく必要があるでしょう。

また、特殊仕訳帳（帳簿）からの試算表作成は出題されておきませんので、そちらも十分対策を講じておくようにしましょう。

第3予想として、個別論点をあげました。第2問の出題といえば伝票もしくは特殊仕訳帳が主流ですが、過去に107回では固定資産、112回では有価証券と社債といった個別論点が出題されたことがあります。

固定資産、有価証券と社債、特殊商品売買などもう一度テキストを見直すなどして基礎・基本を確認しておきましょう。特に売買目的有価証券と満期保有目的債券の違いと共通点、また両者の評価方法、社債の発行側の処理方法をしっかりできるようにしておきましょう。

また、個別論点を解くカギは、きちんと仕訳ができるかどうかになります。ですから、もし個別論点が出題された場合は、問われている問題に対して、しっかり仕訳を書き出して解くようにしましょう。

第1予想として精算表をあげました。

第3問のなかで本支店会計に次いで出題率の高い問題になります。

精算表の場合、未処理事項および決算整理事項を1つ1つ解いていかなければならず、思った以上に時間が係る場合があります。ですから、時間配分に気をつけ、解答用紙をしっかりと埋めることを心がけ、部分点を狙っていくようにしましょう。

また、過去に精算表が出題されたときに特殊商品売買（試用品）が出題されたことがあります。ですから、特殊商品売買を含め、今一度テキストで基礎・基本を見直すようにしておきましょう。

それから、精算表の場合、売上原価の計算がいつもの「仕入の行」で計算するという場合ではなく、「売上原価の行」で計算するという場合も考えられます。最近、3級の試験で、この「売上原価の行で売上原価を計算する」という問題が立て続けに出題されましたので、2級受験者も「売上原価の行で売上原価を計算する」をしっかりと確認しておく必要があるでしょう。

第2予想に財務諸表の作成をあげました。

財務諸表の作成では、118回に貸借対照表の作成が、122回に損益計算書の作成が出題され

ておりますが、最近ではそれほど間隔を空けずに出題ということもありますので、十分対策を講じておく必要があります。

対策としては、貸借対照表は118回を、損益計算書は110回、122回を試験までに一度解いておくようにしましょう。

第3予想に三勘定（損益勘定・繰越利益剰余金勘定）の作成をあげました。

第116回より、会社法の適用によって、未処分利益勘定・繰越利益勘定がなくなり、繰越利益剰余金勘定になりました。

そういった関係上、出題も108回からされておられません。今回、変更にもなって、そろそろ出題される可能性があります。

ですから、必ず試験まで108回の類題を解いておく必要があります。

また、損益勘定・繰越利益剰余金勘定の作成の場合、株主総会のさいの剰余金の配当の仕訳をもう一度確認しておいてください。

損益勘定・繰越利益剰余金勘定作成の問題を解くとき、法人税等の税率が40%の場合、そして中間納付がある問題の場合も想定して問題を解くようにしておきましょう。

工業簿記

- 第4問
1. 個別原価計算
 2. 製造原価報告書
 3. 本社工場会計

- 第5問
1. 標準原価計算
 2. 総合原価計算
 3. 部門別個別原価計算

第4問は、第1予想として個別原価計算をあげました。個別原価計算は、103回、109回、117回に出題されております。また、118回でも個別原価計算の資料から製造原価報告書を作成させるという問題が出題されております。

118回同様、今までないパターンでの出題ということも考えられます。対策としては、今一度テキスト等で仕掛品勘定と製品勘定の前月繰越、次月繰越などの意味をしっかりと理解するようにしてください。また、103回、117回は試験までに一度解いておくことと、仕損の処理もテキストの例題レベルで十分ですので確認しておく必要があります。仕損の処理は、原価計算表の作成と仕訳の両方ともできるようにしておきましょう。

第2予想として、製造原価報告書をあげました。

製造原価報告書は118回、121回に出題されております。

前回は仕訳問題、前々回が勘定記入の問題でしたので、今回は製造原価報告書の作成を予想しました。

ここでは、材料、賃金、経費の消費額の計算がしっかりできること、直接費と間接費の分類、また、さらに間接費は間接材料費、間接労務費、間接経費の費目別の分類もできるようにしておきましょう。

第3予想として、本社工場会計をあげました。本社工場会計は101回、112回、119回に出題されております。112回、119回ともにそれほどボリュームがなく比較的難易度の低い問題でした。対策としては、試験までに一度101回の問題を解いておきましょう

第5問は、第1予想として、標準原価計算をあげました。

標準原価計算は116回、120回に出題されておりますので、そろそろ出題される頃です。116回、120回ともに難易度の低い問題でしたので、十分対策を講じておく必要があります。

対策としては、103回、107回は試験まで一度解いておくようにし、原価標準、勘定記入（主にパーシャルプラン）、差異分析についてももう一度基礎からしっかり見直しをしておくようにしましょう。

また、107回では、製造間接費の差異分析では、固定予算による差異分析が出題されましたので、試験までに一度107回を解いておく必要があるかと思えます。

第2予想として総合原価計算をあげました。

総合原価計算は、118回に等級別総合原価計算、119回に工程別総合原価計算、121回に組別総合原価計算、122回に総合原価計算、123回に工程別原価計算、125回に単純総合原価計算とかなり高い確率で出題されておりますので、今回も十分対策を講じておく必要があります。仕損・減損を含めてしっかり確認しておきましょう。

また、その中でも等級別総合原価計算を確認しておきましょう。等級別総合原価計算は完成品原価を算出したあと、売上原価の計算及び損益計算書の作成という問題も考えられますので、勘定の流れを今一度確認しておきましょう。

また、当月製造費用の素材費、加工費の金額を各自で計算する場合があります。対策として96回を試験までに一度解いておくといよいでしょう。

第3予想として、部門別原価計算をあげました。

部門別原価計算は108回、111回、116回、123回に出題されております。

123回に出題されているため、今回予想にあげていないと人も多いかと思いますが、直近では、いずれも直接配賦法が出題されております。したがって、直接配賦法を確認しつつ、相互配賦法もできるようにしておきましょう。

部門別原価計算は、配賦表、仕訳、勘定記入は連動していますので、3つをしっかりと関連付けて、部門の全体像を把握した上で、細かい枝の部分（相互配賦法や製造部門の予定配賦等）を学習するようにするとどんな問題にも対応できます。ですから、この問題は勘定連絡図のどこの部分が問われているかということ把握しながら問題を解くようにしましょう。

それから、108回に製造部門の差異分析が問われた問題が出題されました。したがって、製造間接費の差異分析（予算差異と操業度差異）もしっかりできるようにしておきましょう。また、そのさい公式法変動予算と固定予算の両方ともマスターしておきましょう。

最後に、上記に述べたのはあくまでも予想です。理想は満遍なくできることです。ですが、本試験まで限られた時間しかありません。よって、あまり学習が進んでいない方は上記の予想を参考にしながら本試験まで学習を進めてください。