

平成31年  
第Ⅱ回短答式試験  
監査論

講評と各問題の解説

# 1 今回の出題の特徴

## (1) 出題構成

|        |    | H30 II       | H31 I        | H31 II       |
|--------|----|--------------|--------------|--------------|
| 頻出分野   |    | 15問<br>(75点) | 17問<br>(85点) | 14問<br>(70点) |
| その他の論点 |    | 5問<br>(25点)  | 3問<br>(15点)  | 6問<br>(30点)  |
| 平均     | 監査 | 53.6%        | 54.3%        | ?            |
|        | 全体 | 45.9%        | 44.2%        | ?            |
| ボーダー   |    | 64.0%        | 63.0%        | ?            |

### ※頻出分野とは

監査の目的などの監査総論, 監査基準, 監査主体論, 公認会計士法, 監査の品質管理, 監査証拠, リスク・アプローチ, 監査報告論(後発事象等・比較情報等を含む), 不正への対応(不正リスク対応基準を含む), 内部統制監査, 四半期レビュー, 金融商品取引法監査, 会社法監査

## (2) 難易度等

- 前々回(H30Ⅱ)と比べて, 難化
- 前回(H31Ⅰ)と比べて, やや難化
- 頻出分野からの出題が14問(例年通りの出題数)
- 出題実績がない論点からの出題はなし
- 監査上の主要な検討事項を含む, **監査基準の平成30年改訂に関連する肢が5つ出題された**
- 会社法からの出題が2問に増加(前回は1問)
- 不正リスク対応基準からの出題が実質2問に増加
- 例年より, 監査実施論からの出題が少なかった
- 出題者の意図を汲み取る必要がある出題が目立った
- 結論ではなく, **理由部分の正誤判断**を求める肢も出題された

## 2 各問題の検討(前半)

| 問題 | 出題論点               | 正解 | ランク |
|----|--------------------|----|-----|
| 1  | 財務諸表監査総論           | 4  | A   |
| 2  | 財務諸表監査総論           | 6  | C   |
| 3  | 公認会計士法             | 3  | C   |
| 4  | 金融商品取引法監査          | 5  | A   |
| 5  | 会社法監査              | 6  | A   |
| 6  | 会社法監査              | 3  | B   |
| 7  | 四半期レビュー            | 2  | A   |
| 8  | 内部統制監査             | 4  | B   |
| 9  | 監査の品質管理(不正リスク対応基準) | 1  | A   |
| 10 | 保証業務の概念的枠組み        | 4  | B   |

## 2 各問題の検討(後半)

| 問題 | 出題論点            | 正解 | ランク |
|----|-----------------|----|-----|
| 11 | 監査基準            | 3  | C   |
| 12 | 「監査の目的」と「一般基準」  | 2  | A   |
| 13 | 監査調書            | 5  | B   |
| 14 | リスク評価及びリスク対応    | 4  | A   |
| 15 | 分析的実証手続         | 2  | A   |
| 16 | 監査報告論(報告基準)     | 3  | A   |
| 17 | その他の記載内容        | 5  | A   |
| 18 | 経営者とのディスカッション   | 6  | C   |
| 19 | 監査役等とのコミュニケーション | 5  | A   |
| 20 | 監査における不正リスク対応基準 | 2  | A   |

### 3 全体を振り返って

- 正答可能性が高い「ランクA」の問題は12問
- 正答可能性が普通の「ランクB」の問題は4問
- 正答可能性が低い「ランクC」の問題は4問
- 「ランクC」の問題が4問もある上に、「ランクA」の問題は12問と少なかったため、**高得点を取ることが難しかった**
- 予想ボーダーについては5/29(水)に公表予定