

日本ビジネス技能検定協会 簿記論・財務諸表論能力認定試験 出題範囲表

(注) 特に明示がないかぎり、同一の項目または範囲については、級の上昇に応じて程度も高くなるものとする。

「簿記論」

	初 級	上 級
計 算	1. 簿記一巡の手続き ① 開始手続・決算手続 ア. 純大陸式決算法 イ. 準大陸式決算法 ウ. 英米式決算法 ② 営業手続 ③ 損益の見越・繰延	④ 単一仕訳帳制度 ⑤ 複合仕訳帳制度 ア. 特別欄を設けない場合 イ. 特別欄を設ける場合 ウ. 二重仕訳削除 エ. 一部当座(現金)取引 オ. 精算勘定
		2. 伝票会計 ① 三伝票制 ② 五伝票制
	3. 現金預金 ① 現金 ② 当座預金 ④ 小口現金 ⑤ 現金過不足 ⑥ 銀行勘定調整表	③ その他の預金
	4. 債権債務 ① 売掛金・買掛金 ② 手形 ア. 約束手形 イ. 為替手形 ウ. 不渡手形 エ. 手形の割引・裏書 オ. 営業外手形 カ. 金融手形 ③ 金銭債権債務 ④ 仮勘定 ⑤ 長期滞り債権 ⑥ 破産債権等 ⑦ 電子記録債権債務 ⑧ クレジット売掛金 ⑨ 役務収益・役務費用	
	5. 固定資産 ① 取得原価の決定 ② 減価償却 ③ 売却・除却・買換 ④ 償却方法の変更 ⑤ 資本的支出・収益的支出 ⑥ リース取引 ⑦ 圧縮記帳 ⑧ 無形固定資産の償却 ⑫ 固定資産の減損 ⑭ 資産除去債務 ⑮ 固定資産の割賦購入	⑨ 遊休施設 ⑩ 投資不動産 ⑪ 所有権留保付固定資産 ⑬ 減価償却制度の見直し

「簿記論」

	初 級	上 級
計 算	6. 繰延資産 ① 創立費 ② 開業費 ③ 株式交付費 ④ 社債発行費等 ⑤ 開発費	⑥ 税法上の繰延資産
	7. 引当金 ① 貸倒引当金 ア. 差額補充法・洗替法 イ. 貸倒時の処理 ウ. 貸倒処理した債権回収 エ. 財務内容評価法 オ. キャッシュ・フロー見積法 ② 賞与引当金 ③ 修繕引当金 ④ その他の引当金	
	8. 会社会計 ① 個人企業 ② 会社設立 ③ 増資・減資・損失 ④ 剰余金の配当 ⑤ 資本準備金・利益準備金 ⑥ 任意積立金 ⑦ 中間配当 ⑧ 自己株式 ⑨ 新株予約権、ストック・オプション ⑩ 株主資本等変動計算書 ⑪ 株式分割 ⑫ 計数変動	
	9. 社債 ① 発行 ② 満期償還 ③ 買入償還 ⑤ 社債利息 ⑥ 新株予約権付社債	④ 抽選償還
	10. 税金 ① 法人税、住民税、事業税 ア. 中間申告・確定申告 イ. 追徴・還付 ② 源泉所得税・社会保険料 ③ 消費税等 ④ その他の税金	
	11. 金融商品 ① 有価証券 ア. 取得・売却 イ. 売買目的有価証券 ウ. 満期保有目的の債券 エ. 子会社株式 オ. 関連会社株式 カ. その他有価証券 キ. 減損処理 ク. 保有目的区分の変更	ケ. ゴルフ会員権 コ. 証券投資信託、その他

「簿記論」

	初 級	上 級
計算	12. 商品売買 ① 分割法 ② 売上原価計上法 ③ 分記法 ⑤ 値引・返品・割戻・割引 ⑥ 原価率・利益率 ⑦ 先入先出法 ⑧ 平均原価法 ⑨ 売価還元原価法 ⑩ 売価還元低価法 ⑪ 商品有高帳 ⑫ 他勘定振替	④ 総記法
	13. 特殊商品売買 ① 割賦販売 ② 試用販売 ③ 委託販売 ④ 未着品販売 ⑤ 予約販売 ⑥ 受託販売	
	14. 外貨建取引 ① 通貨 ② 外貨建金銭債権債務 ③ 外貨建有価証券 ア. 売買目的有価証券 イ. 満期保有目的の債券 ウ. 子会社株式及び関連会社株式 エ. その他有価証券 ④ その他の換算項目 ⑤ 為替予約取引	⑥ 為替予定取引 ⑦ 在外支店の換算
	15. 税効果会計 ① 将来減算一時差異 ア. 棚卸資産 イ. 引当金 ウ. 減価償却 エ. 事業税 オ. その他有価証券 ② 将来加算一時差異 ア. その他有価証券 イ. 圧縮記帳 ③ 法定実効税率	ウ. 租税特別措置法上の準備金
	16. 退職給付会計 ① 勤務費用 ② 利息費用 ③ 期待運用収益 ④ 数理計算上の差異 ⑤ 過去勤務費用 ⑥ 会計基準変更時差異 ⑧ 簡便法	⑦ 前払年金費用
	17. 研究開発費等 ① 研究開発費 ② ソフトウェア ア. 自社利用目的 イ. 市場販売目的	ウ. 受注製作

「簿記論」

	初 級	上 級
計算	18. 本支店会計 ① 支店の開設 ② 本支店間取引 ③ 未達取引 ④ 固定資産の管理 ⑤ 支店間取引 ⑥ 損益勘定・総合損益勘定 ⑦ 内部利益の除去	
	19. 製造業会計 ① 原価集計 ② 仕掛品・製品 ③ 製造原価報告書 ④ 本社工場会計	
	/	20. 企業結合 ① 合併会計 ② 株式交換 ③ 株式移転 ④ 会社分割 ⑤ 共同支配企業の形成 ⑥ 共通支配下の取引
	21. その他 ① 建設業会計 ② キャッシュ・フロー計算書	③ 分配可能額 ④ 連結財務諸表 ⑤ 過年度遡及修正