

第144回日商簿記検定試験(H28.11.20 実施)

1級 解答例

この解答例はライセンススクールPCランドが独自に作成したもので、予告なしに内容を変更する場合があります。また、日商簿記検定試験機関による解答とは異なる可能性があることをあらかじめご了承下さい。
本解答例の著作権はライセンススクールPCランドにあり、無断複製・転載を禁止します。

1級：商業簿記

決算整理後残高試算表

平成X8年3月31日

(単位：千円)

借方科目	金額	貸方科目	金額
現金預金	14,936	支払手形	13,050
受取手形	13,984	買掛金	50,845
売掛金	28,316	未払金	450
売買目的有価証券	10,357	未払費用	226
繰越商品②	3,335	短期借入金	1,700
積送品②	4,596	貸倒引当金	846
前払費用	690	建物減価償却累計額	75,200
未収収益	408	備品減価償却累計額②	811
(為替予約)②	675	車両減価償却累計額②	4,625
建物②	120,000	資本金②	95,625
備品	900	資本準備金	3,425
車両	8,000	利益準備金	1,200
土地	45,000	別途積立金	1,100
満期保有目的債券	2,133	繰越利益剰余金	960
関連会社株式	2,725	新株予約権	1,400
長期貸付金	35,000	一般売上①	153,340
仕入	111,884	積送品売上	23,976
販売費	1,956	受取利息	638
一般管理費	1,210	有価証券利息	86
株式報酬費用②	280	有価証券運用益②	1,785
棚卸減耗費	510	受取配当金	58
商品評価損	575	固定資産売却益	122
貸倒引当金繰入②	798		
減価償却費	4,414		
修繕費	15,000		
為替差損②	656		
関連会社株式評価損②	3,095		
支払利息	35		
	431,468		431,468

1級：会 計 学

第1問

(a)	(b)	(c)	(d)
23,750 ①	89,750 ①	57,750 ①	19,200 ①

(e)	(f)	(g)	(h)
9,000 ①	加 算 ①	12,150 ①	2,700 ①

(i)	(j)	(k)
誤 謬 ①	4,000 ①	4,500 ①

第2問
問1

(20X2年度) (単位：千円)

のれん	利益剰余金	その他の包括利益累計額	非支配株主持分
96,000 ②	444,000 ②	98,000	364,000 ②

問2

連 結 貸 借 対 照 表

(20X3年度) (単位：千円)

資 産	金 額	負債・純資産	金 額
当 座 預 金	① 1,065,000	流 動 負 債	575,000
棚 卸 資 産	① 622,000	固 定 負 債	1,200,000
減 価 償 却 資 産	1,200,000	資 本 金	1,500,000
土 地	① 750,000	資 本 剰 余 金 ①	238,000
の れ ん	① 84,000	利 益 剰 余 金 ①	524,000
投 資 有 価 証 券	610,000	そ の 他 の 包 括 利 益 累 計 額 ①	106,000
		非 支 配 株 主 持 分 ①	188,000
	4,331,000		4,331,000

1級：工業簿記

第1問 各①点

①	購買部門	②	材料受入価格
③	材料消費価格	④	原価
⑤	標準	⑥	記帳の簡略化・迅速化
⑦	実際	⑧	製品

第2問

問1

(1) 仕掛品勘定の借方合計 266,875 千円 ③

(2) 月末仕掛品原価 16,875 千円 ③

問2 各①点

材料受入価格差異	材料数量差異	労働賃率差異	労働時間差異
37,910 千円	1,750 千円	318 千円	37.5 千円
(借方 貸方)	(借方 貸方)	(借方 貸方)	(借方 貸方)

予算差異	変動費能率差異	固定費能率差異	不働能力差異
501.5 千円	50 千円	37.5 千円	600 千円
(借方 貸方)	(借方 貸方)	(借方 貸方)	(借方 貸方)

(注) () 内の差異は、「借方」「貸方」のいずれかを○で囲みなさい。

問3

② ④ すべて正解で③

1級：原 価 計 算

第1問

問1 % ②

問2 円 ②

問3 % ②

問4 % ② 別解：3.6%

問5 円 ②

問6	①	②	③	④	⑤
	○ ①	○ ①	× ①	× ①	× ①

別解：⑤ 資本コスト率で再投資される仮定にもとづく内部利益率法が、修正内部利益率法を意味しているなら○。

第2問

①	埋没原価	予算原価	差額原価	現価	①
②		700,000			円 ②
③		1,200,000			円 ②
④		500,000			円 ②
⑤	単純市価	全部製造原価加算	変動製造原価	市価差引	①
⑥		700,000			円 ②