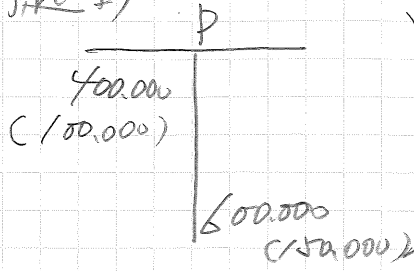


第18回 高簿

(問題1)



(仕訳の参考)

(前期末)

① 売原 100,000 / 商品 100,000
 売上 30,000 / 売上調 30,000
 非持分 22,000 / 非益 22,000

(当期首 → 実現 → 逆仕訳)

商品 100,000 / 売原 100,000
 売上調 30,000 / 売上 30,000
 非益 22,000 / 非持分 22,000

(当期末)

売原 150,000 / 商品 150,000
 売上 45,000 / 売上調 45,000
 非持 42,000 / 非益 42,000

① 前期のP/Lに
 売上(首)とL2
 相殺すれば
 当期仕訳

(問2)

①
 買入 200,000 / 電子記録簿 200,000
 債入

②
 電子記録簿取 200,000 / 売入金 200,000
 当座 196,000 / 売打損 4,000
 非記録債入 2,000 / 非記録債入 2,000

仕訳入れ

<会計学> 問題2. (四捨)

01.1.1 _____ 01.12.31

↓%
 20,000

① 400,000
 13,536 (当) 売上 / 引当金
 2,500 / 2,500

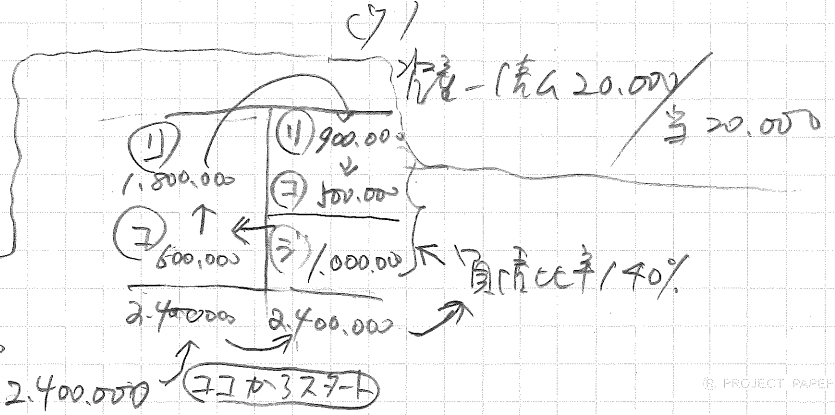
② 貸 400,000
 400,000 (CP) 債入 / 債入
 40,000 / 40,000

(I) 20,000 / 引当金 20,000
 20,000 / 引当金 20,000
 当 20,000

③ 貸 413,536
 400,000 (債) 債入 / 債入
 13,536 / 13,536

④ 引当金 677 (非)
 677 / 677

⑤ 40 51,692 (力)
 145 51,692



(問題3)

$$\frac{184,000}{x} = \frac{0.08}{1} \Rightarrow x = 2,300,000$$

∴ 期末総資産 = 2,400,000

第18回 高簿

(2)

※ 会計期間内取引 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺

05.4.1 (129) 06.3.31 (122) 07.3.31
 (118) (123) 矢野 90% 四捨

1. 破 3,800 / UT 1,000
 UK 2,800
 債< 1,800 / 債引 1,800
 債< 1,500 / 債引 1,500

4. 破 2,800 / 債引 2,800
 債引 - 2,000
 債引 1,200 / 債引 1,200

2. ① 債引 700 / 債引 700

(2) 債引 x 0.7 = 1,600
 債引 1,600

(3) 債引 x 債引 800 / 債引 560
 < 1,200 240

債引 1,000 + 800 = 1,800

債引 560 / 債引 800
 < 1,200 240

債引 x 債引 1,600 / 債引 1,120
 < 1,200 480

(4) 1,000\$ 5% 20,000\$
 19,465\$ - 167.9\$ → 19,632.9\$
 6% 1167.9\$
 2,297.7\$
 2,317.1\$ ← 78,065.8\$
 x 122 = 2,395,213.8\$

5. 債引 2,800 / 債引 2,800

6. 債引 250 / 債引 250

債引 1,000
 Δ 400 → 510
 ↓
 (1,400 + 32) 2,800

債引 400 / 債引 1,000
 債引 90 / 債引 32
 債引 110 / 債引 32
 債引 432 / 債引 32
 債引

7. 年尾 4% 債引 4%
 5,200 8,320
 2,800 10,532
 320 8,300
 1,900
 332

債引 400 / 債引 40
 760 債引

(債引) 1,900 + 332 - 320 + 40 = 1,952
 (債引) 10,532 - 8,320 - 360 = 1,852

8. 南尾 700 / 南尾 700

9. 530 3.31
 前払 3 / 支払 3 支払 3
 760 ÷ 15 × 3 = 152 前払 172 / 支払 172

現 122 / 有利 122

債引 20 / 有利 20

債引 78 / 利益 78

3. 高品 165 × 30 + 70 × 18 = 5,490

債引 4,200 + 25,200 - 5,490 = 23,910

10. 債引 892 / 債引 710
 債引 182

11. 1,800 × 30% = 540
 債引 540 / 債引 540