

# ネット模試 計算用紙 ①

2. 諸費 40,000,000 / 諸費 15,000,000

add / 5,000,000

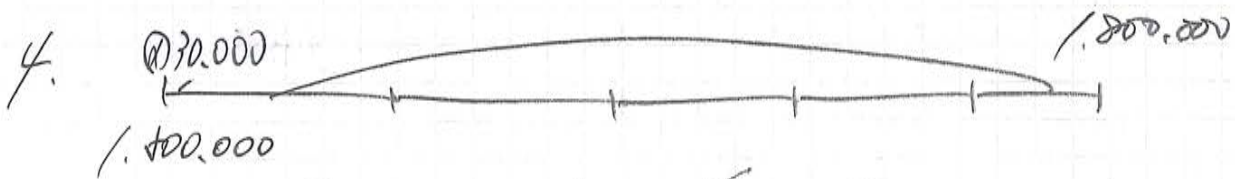
費 2,000,000  
U' 9,000,000

$$20,000 \times 0.1000 = 20,000,000$$

50,000,000,000 と入力

⇒ 付書かな!!

3. 1,200,000 (商品) ↔ 1,250,000 (10,000 前年利息) 手形



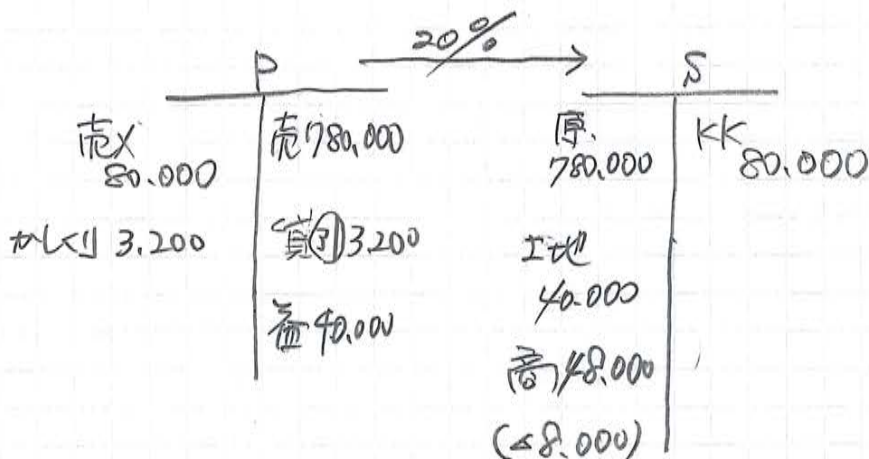
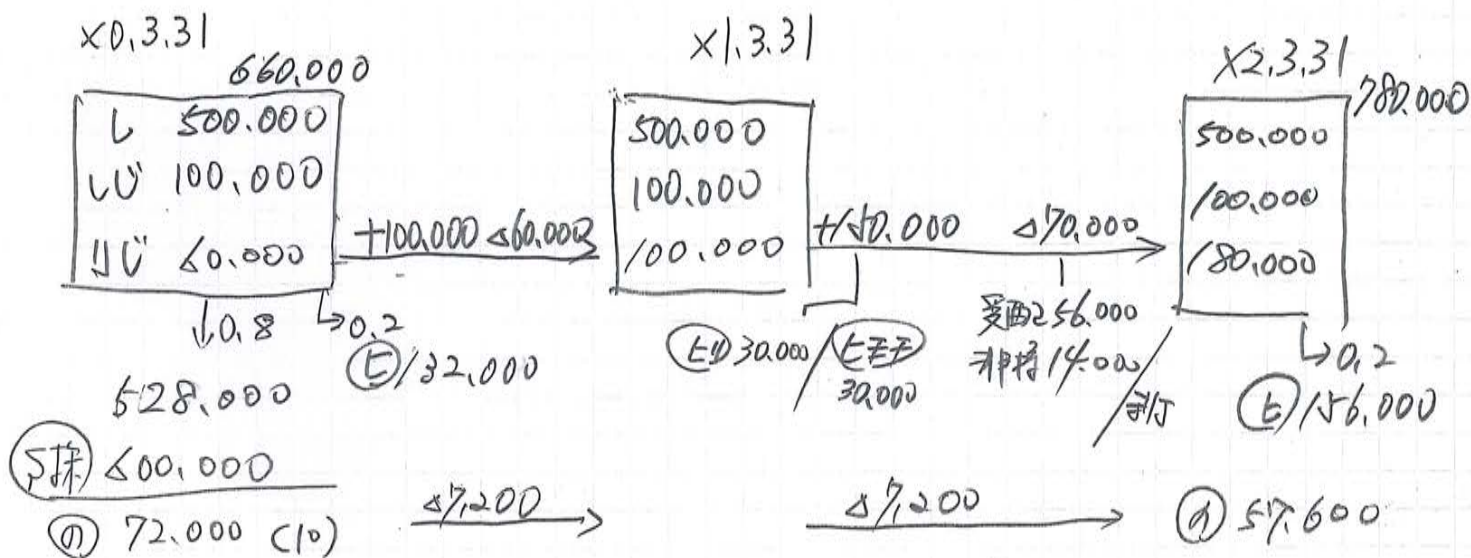
1/① 1,800,000 / 1/② 1,800,000  
1/③ 30,000 / 当 30,000

◦ スペース TAB SHIFT + TAB 活用しよう  
(要確認)

◦ 桁次 < 4 < 4 も注意.

# テスト模試 計算用紙②

X1.41 — 2.3.31



※ 売原

売上 780,000 / 売原 780,000

売原 8,000 / 高品 8,000

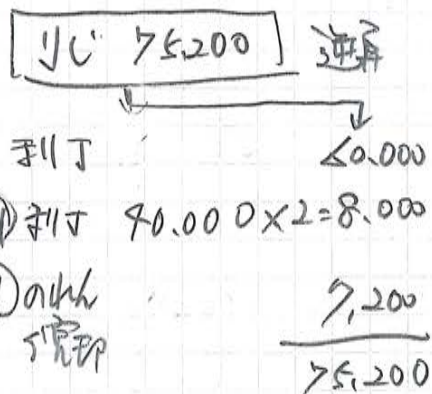
※ 配当

受取配当 56,000 / 利丁 70,000

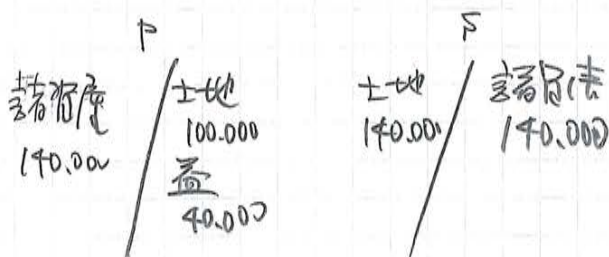
株持 14,000

※ 開始仕訳 (時短)

L 500,000  
 LL 100,000  
 ⑥株 64,800  
 S株 600,000  
 株持 140,000



※ 土地



# ネット模試 計算用紙③

X25.4.1 ——— 26.3.31

P  
L なる連続部分のみ書く

売X → 貸<L

1. 売却損 500

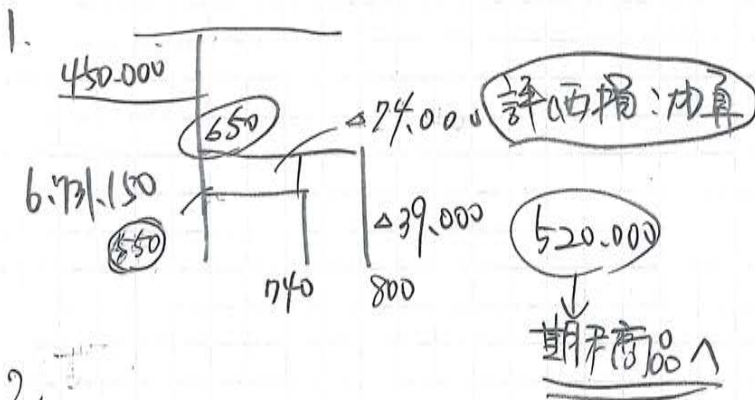
2. 貸損 12,000 / 売上 20,000  
貸引 18,000

\* 貸引残 → 20,000 - 18,000 = 2,000

3. 借入 200,000 / 借出 200,000

貸 40,000

借入 40,000 / 借出 50,000  
支払利息 10,000



2.

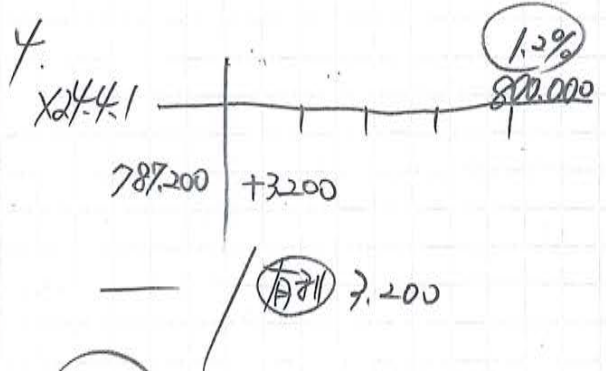
売上 720,000 - 30,000 = 690,000

売上 550,000  
1,240,000  
2% 24,800  
△ 2,000

売上 22,800

3. 借入 50,000 / 借出 50,000

借入 12,500 / 借出 12,500



5. 借入 70,000 / —

6. 借入 9  
1,200,000 (1.5%)

支払利息 13,500

7. 借入 25,371  
21,411 (4) (6)

借入 15,000

8. 借入

第4問(1)

1. 原料消費額 = ①  $250 \times 450 \text{kg} = 112,500 \text{円}$

仕成品 112,500 / 材料 112,500

2. ~~直接工~~ 直接作業分: ②  $1,200 \times 786 \text{h} = 943,200 \text{円}$

間接作業分: ③  $1,200 \times 12 \text{h} = 14,400 \text{円}$

仕成品 943,200 / 賃金、給料 957,600  
製造間接費 14,400

3. 予定配賦率 =  $\frac{40,320,000}{8,400 \text{h}} = \text{④ } 4,800$

予定配賦額 = ④  $4,800 \times 786 \text{h} = 3,772,800 \text{円}$

仕成品 3,772,800 / 製造間接費 3,772,800

第4問(2)

仕成品 ⑤

280,000	200	2,000	2,800,000
(200,000)	(100)	(2,000)	(4,290,000)
<hr/>		<del>100</del>	
3,220,000		(0)	
(4,626,250)		500	700,000
		(250)	(536,250)

$\frac{280,000 + 3,220,000}{2,000 + 500} = \text{⑤ } 1,400$

$\left( \frac{200,000 + 4,626,250}{2,000 + 250} = \text{⑥ } 2,145 \right)$

# 第5問

直材: @ 400 × 4kg = 1,600円  
 直労: @ 1,000 × 5h = 5,000円  
 間: @ 600 × 5h = 3,000円  
9,600円

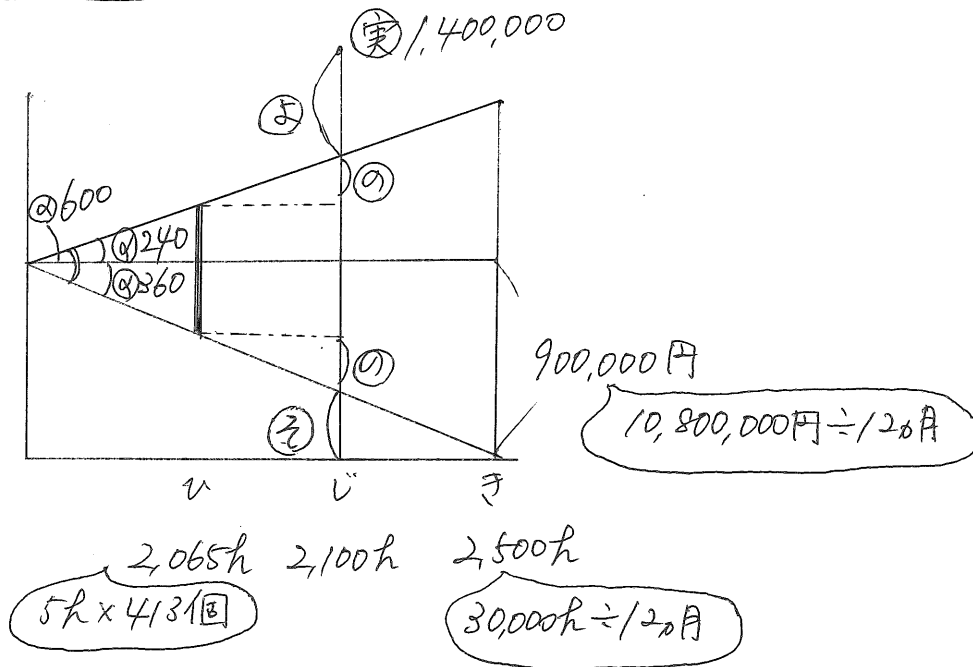
仕成品	
180	500
(126)	
450	
(413)	
	<u>130</u>
	(39)

## 問1. 直接材料費差異

標準 720,000円 — 実際 809,600円  
 1,600円 × 450個 = △89,600円

## 問2. 製造間接費差異

標準 1,239,000円 — 実際 1,400,000円  
 3,000円 × 413個 = △161,000円



予算差異: @ 240 × 2,100h + 900,000円 = 1,404,000円  
 1,404,000円 - 1,400,000円 = +4,000円

能率差異: (2,065h - 2,100h) × @ 600 = △21,000円

操業度差異: (2,100h - 2,500h) × @ 360 = △144,000円