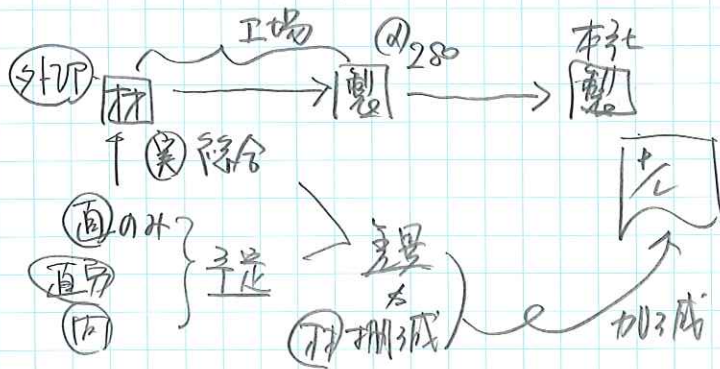


< 140回 工業簿記 > (工場別世帯) どの点取りかを決める



棚卸引当金を無視す!!

(161)

予定		実際	
500	9,700	500	→ 9,880
10,000	800	10,000	↓ 62kg @ 110 = 6,820 6kg

差異 不利 180

(162) (前期支払 500, 当期支払 10,000 と (取込))

< 予定 >  $500 + 10,000 - 260 = 10,240$

< 実 >  $500 + 10,000 - 210 = 10,290$

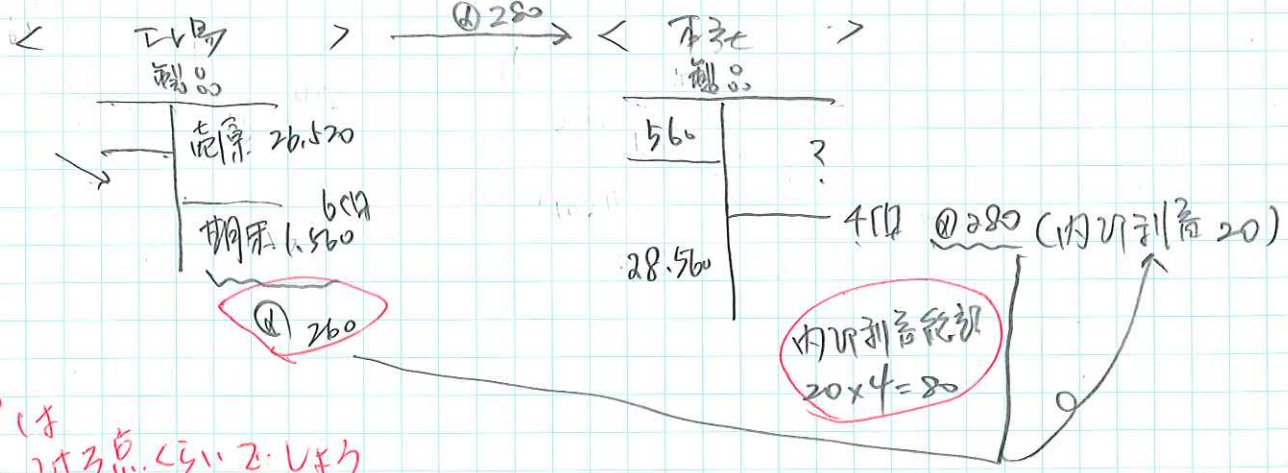
差異 不利 50

(163) 繰上A指差

繰上A指差		C/R		由	
2260	27,405	2260		(実) 10,300	10,400
9,700		9,700 (材)		100	
6,050		8,050 (号)			
10,400	1,005 (前号)	8,300			
		26,050 (実)			
		+100			
		26,150 (由)			

∴ 繰上 = 8,300

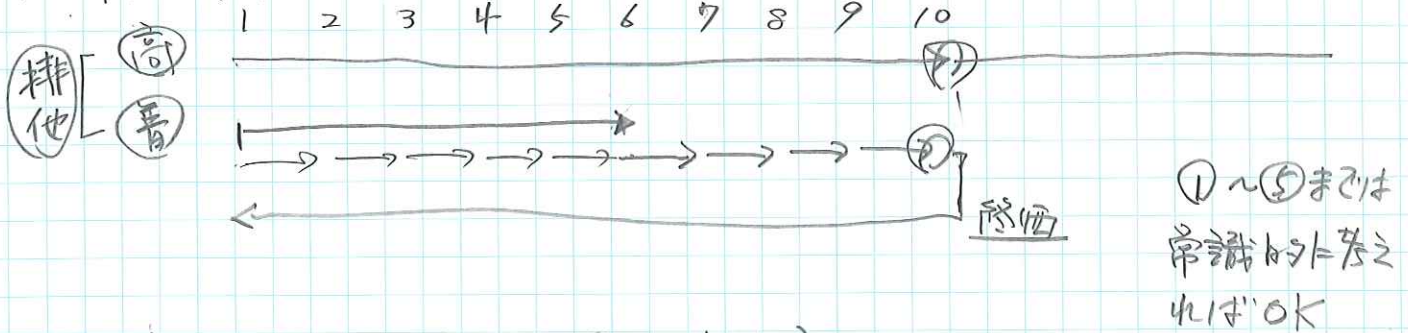
< 164 ~ 167 > 本社 繰上203点, 11% 28点 (再読録は727点) 15.20点



165, 166, 167 11% 28点, 繰上203点

# < 第140回 原価計算 > (最後の総原価計算は187)

★ 内3 から実施



★ 内1 (内2からどれだけか)の判断

< 3,000円 >

$$1.25x \times x \times 0.8 = 1.215x \text{ (CF)}$$

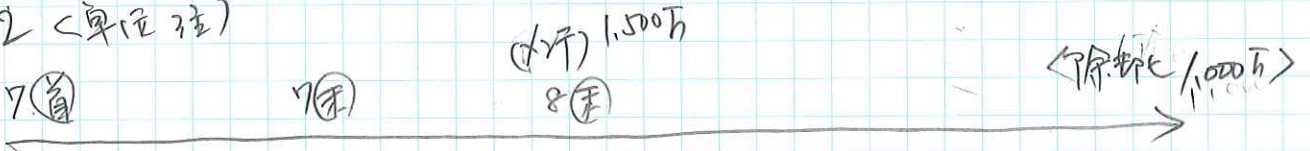
$$\text{稼} \quad 6x \times 0.8 = 526.5 \text{ (CF)}$$

$$\text{tax} \quad 500 \times 0.19 = 95 \text{ (CF)}$$

$$[(1.215x - 526.5 + 95) \times 5.0756] \geq 3,000 \text{円} \Rightarrow 6.166854x - 2,190.1214 \geq 3,000$$

$$x = 842$$

★ 内2 (原価控)



15,000円 (10年)

①  $17,500 \times 1,000 = 17,500 \text{円 (CF)}$

②  $7 \text{円} \times 1,600 = 4,800 \text{円 (CF)}$

③ 2,000円 (CO)

④  $17 \text{円} \times 1,600 = 1,600 \text{円 (CO)}$

⑤

⑤ 前) 1,500円  
税) 275.5 (CO)  
CF) 2,674.5円

⑥ 前) 1,450円  
税) 450 (CO)  
tax) 29.5 (CF)  
CF) 1,459.5円

⑦ 前) 1,450円  
税) 450 (CO)  
tax) 85.5 (CO)  
CF) 1,864.5円

< NPV > ① — ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① 2,674.5 ② 1,459.5 ③ 2,674.5 ④ 1,459.5 ⑤ 2,674.5 ⑥ 1,459.5 ⑦ 2,674.5 ⑧ 1,459.5 ⑨ 2,674.5 ⑩ 1,864.5

$$2,674.5 \times (2.955) + 1,459.5 \times (2.1529) + 1,864.5 \times 0.6139 - 15,000 = 1,723.6297$$