

※146回 工原

①

※原価計算(計算用紙)下L2: ①11回, ②2回の処理
2~30分 ②15~20点は取れず ③3回付戻回L

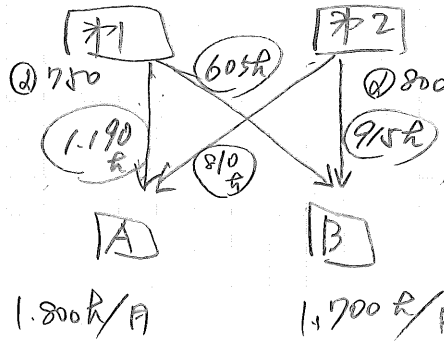
<工業簿記>

④修

⑤動

⑥事

四捨五入



⑦直材
⑧直費 } ⑨産

⑩基

1.800R/月

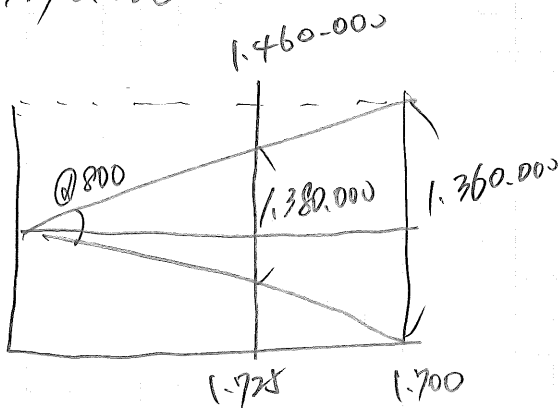
1,700R/月

⑪	①	②	④修	⑤動	⑥事
⑫UP110	1,117,808	1,040,792	242,000	195,500	207,900
⑬修	44,000	176,000	0	22,000	-
⑭動	69,000	103,500	23,000	-	-
⑮事	23,160	62,370	41,580	20,790	-
			64,500	42,790	
⑯修	12,916	51,664			
⑰動	17,116	25,674			
	1,340,000	1,460,000			

⑱1 $②750 \times 1.190R + ②800 \times 810R = 1,540,500$

⑱2 1,340,000

⑱3



⑲差 ⑲ $\Delta 80,000$

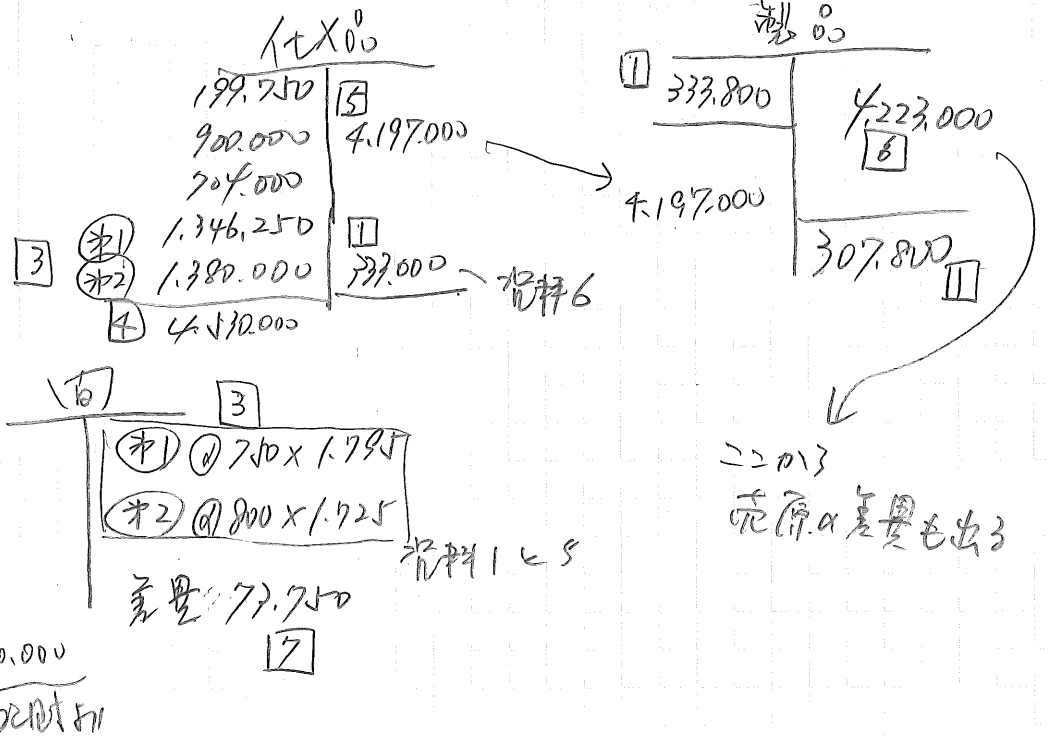
⑲ $\Delta 100,000$

⑲ ⑲ $+20,000$

問4

□等価率の解法は111頁

②



ここから
元の差も出た

問5

	材1	材2	修	部	車
			242,000	195,500	207,900
修			—	$\frac{2}{22}Z$	—
部			$\frac{10}{85}Y$	—	—
車			$\frac{20}{105}X$	$\frac{10}{105}X$	$\frac{5}{105}X$
			Z	Y	X

$$242,000 + \frac{20}{105}X + \frac{10}{85}Y = Z \dots \text{①}$$

$$195,500 + \frac{10}{105}X + \frac{2}{22}Z = Y \dots \text{②}$$

$$207,900 + \frac{5}{105}X = X \dots \text{③}$$

②の解答

<解法>

問題文の45,160,500が割11の値だから②...③①
 ②の式に③の式を代入する → 231Y

86,394,000 = ①...③①の式に231Yを代入 → 357Z ③の解答

割11の図式

$$\frac{105X}{105} - \frac{5X}{105} = 207,900$$

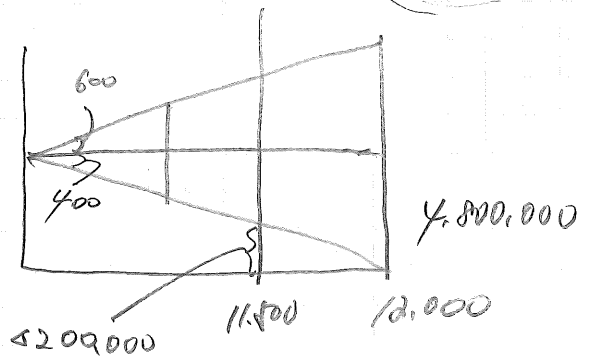
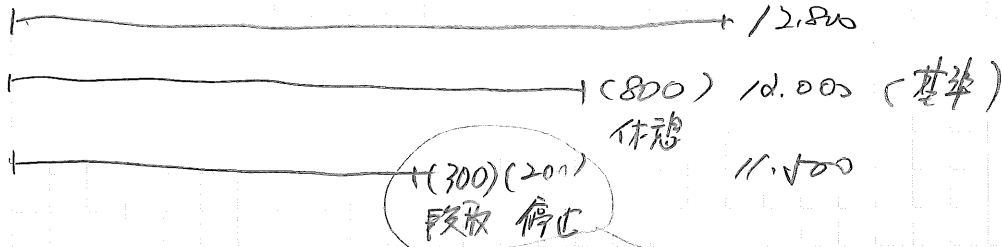
$$\frac{100X}{105} = 207,900$$

$$X = \boxed{218,295} \text{ ①の解答}$$

★ 原価計算 (お3月(2011))

試験院 21年 設備

6月1日 比較の解主あり (私付=手付=付=主手付)

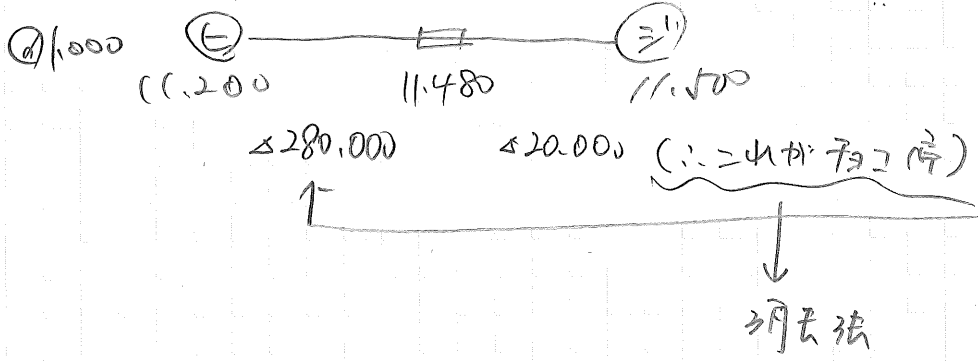


$\frac{300}{400}$ 取扱差 $\rightarrow \Delta 120,000$
 $\frac{200}{400}$ 停止差 $\rightarrow \Delta 80,000$

※ 内付社付 5/6 7/8 (一応 存主手付)

標準降向 (5.600 円 x 工命) = 11.200
 概算実降向 (5.600 円 x 2.05 命) = 11.480

設備修理の
 差
 ↓
 ∴ 速度低下



消去法