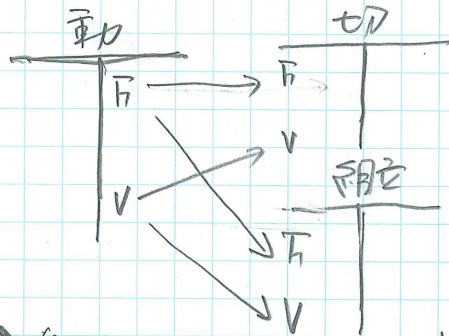
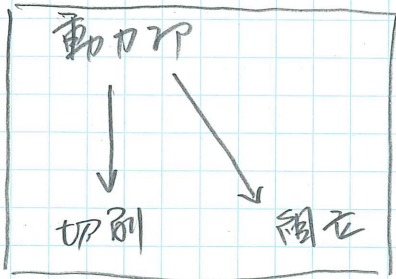


<工業科目2問>

手元選取股分承継の経路。文章は一旦全承継の確認



単一 or 複数

実際 or 予定

① 工原改善費は付加価値 → 補助工原 (原価改善活動の良否を製造工原) or 原価管理  
 ② 単一と複数の論議は不要  
 = 転嫁は不要、実際配賦は付加価値に賦課する

工原の実際配賦は①以外は100%埋まる ①は内違に付する

<原価科目2問>

ROIと残余利益の基本的な考え

CMC	投資	利益	ROI	標準ROI	残余
投資 5,000円 (標準ROIは10%)	→ 訓練 2,000円	1,000円	5%	200円	800円
	→ 工原費 3,000円	1,000円	33%	700円	700円
			ROI 1.708	標準 1.1408	

問題	現	追	合計
投資	7,000円	1,000円	8,000円
利益	910円	90円	1,000円
ROI	13%	9%	12.5%
標準ROI	③ 5.4%	② 5.4%	④ 5.4%
残余	532円		④ 568円

$910円 - 7,000円 \times x\% = 532$   
 $x = 5.4\%$  ①

追加投資は資本コスト以上  
 ↓  
 全社的に採用したい  
 ↓  
 ROIを標準基準にするといいから  
 (13% → 12.5%)  
 ↓  
 付加価値は残余に基準にすると  
 532 → 568 OK  
 ↓  
 比率が1/金額入



<原価計算1内> 内1は内題用紙で計算

(16)2	660	650	600	600	800
	A	B	A	A+C	
	16,000	4,000	20,000	15,000	5,000
費①	9,600,000	2,600,000	12,000,000	9,000,000	4,000,000
内別	12,200,000				860,000
費②					
共通	9,150,000		9,150,000	9,150,000	
利	3,050,000		2,850,000	2,990,000	

(16)3)  $\frac{9,150,000}{(4 \times 600 + 650)} = 3,000 \text{ 円}$   $\therefore A=12,000, B=3,000$

(16)4)  $\frac{9,150,000 + 860,000}{(3 \times 600 + 800)} = 3,850 \text{ 円}$   $A = 11,550 \times 1,000 = 11,550,000$   
 $C = 3,850 \times 1,400 = 5,390,000$

(16)5)  $800 \times 5,000 \text{ 円} - 860,000 = 3,140,000$

(16)6)  $9,150,000 \text{ (7) ① E} - 3,140,000 = 6,010,000 \rightarrow \therefore \frac{6,010,000}{600} > \frac{10,016}{10,017}$

素材	40	2261	34	3,800
	2220	39	④ 225	要 81 (特損)
	40	2	⑤ 100	39
		37	⑥ 1,300	
補	15	95	⑦ 95	
	90	10	21,60	
直営	240	60	⑧ 95,28	1,700
	65	直 225	⑨ 15,25,38	
④ 8		内 28	⑩ 2,5,4	
			32,40,10	
直販	⑪ 100	100	⑪ 12,5,8,12	
			⑫ 4	
			⑬ 15	

製品	65	3,820	
		④ 3	
3,800		45	
		⑬ 1,882	
		整理研究	
⑪ 2	⑭ 15	60	300
		9	19
		12	15
		973	
⑮ ⑤		909	
⑯ ⑥		+2,490	
⑰ ⑦		81+30	
⑱ ⑧		710	