

(82回) (工業)

- 材1内 1. 原価管理 (ア) 2. 半製品 (イ) 3. 労務費、経費 (ウ) (エ)
 4. 個別原価計算 (カ) 5. 現実的標準原価 (キ)

(10頁)

- 材2内 1. 製内 1,165,000 / 工場消耗品 1,165,000
 2. 消耗品 650,000 / 外注加工 650,000 (本社と前社に注意)
 3. 材1部内 2,240,500 / A補助 2,030,000
 材2部内 1,299,500 / B補助 1,490,000
 4. 製品 6,210,000 / 材2工程化製品 6,315,000
 副産物 105,000
 5. A組消耗品 3,980,000 / 管理、給料 9,220,000
 B組化製品 3,640,000
 組間接費 1,800,000
 6. 材料 5,200,000 / 本社 5,200,000 ← 材料 5,200,000 / (買) × 5,150,000
 (当) 50,000
 本社科目

(24頁)

材3内

- 売上 15,000,000
 変換原 2,500,000
 マーケティング 12,500,000
 変換費 500,000
 貢献利益 12,000,000 (貢献利益率) 80%
 固定費 8,000,000
 営業利益 4,000,000 損益分岐点売上 12,000,000

(16頁)

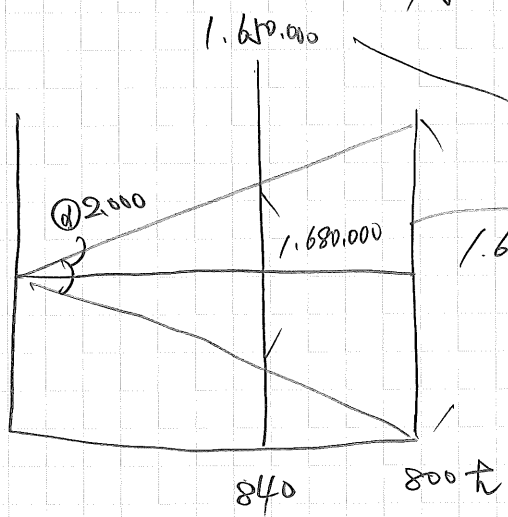
※416 (解答用紙記載の金額は不明なところを赤字で示す)

材 (円)		直材	<tx> (AM)		良品総合平均
400,000	(200)	800	402,000	200	900
			(326,600)	900	1,774,800
1,950,000	(1,000)	400	1,570,000	800	(2,725,200)
		390			
		760,500			
2,250,000			(2,570,000) (850)	100	197,200
				(50)	(151,400)

期材料増減
780,000

製品 (円)			
1,515,000	700	1,000	5,015,000
4,500,000	900	200	1,000,000
		196	980,000

販管費



30,000
有利差異

売上原価: $5,015,000 - 30,000 = 4,985,000$

与えられた解の微妙
< 配当差異を別表に
要する (2302)

※416 ?
20 良品 (440)
OK