

第175回 全経 上級

<原価計算>

設問1

	A	B
売	26.250	21.000
変	12.500	15.750
費	8.750	5.250

(内1) $8.750 \times 3 + 5.250 \times 2 = 36.750$

(内2) 口定比 $\frac{2.937.500 + 1.656.250}{36.750} = 105.11\%$

(A) $105 \times 3 = 315$ (B) $105 \times 2 = 210$

(内3) $315 \times 26.250 + 210 \times 21.000 = 15.093.750$

(内4) 実際 売高 $567 \times 26.250 + 378 \times 21.000 = 22.821.750$

仕入残高

15.093.750	7.738.000	率 33.9%
22.821.750		

(内6) 貢献

貢献	6.945.750
D	4.593.750
管理	2.352.000
売上	21.821.750

10.3%

管理 (逆数) $\frac{22.821.750}{7.738.000} = 2.95...$
 ↓ 比率
 3.0

設問2

1次 貢献利益

	A	B
(I)	2.916	2.625
(II)	4.395	1.700

$\therefore A$ の方が \Rightarrow δ の方が δ の方が MAX
 T の方が 1.200 の方が MAX
 $\therefore \delta$ の方が

(内1) A 85 B 0
 (内2) A 7.437.500 B 0
 (内3)

賣	7.437.500	2.79...
口	4.777.500	
管	2.660.000	

売上高 22.312.500 \Rightarrow 11.921...%

1/20 金曜 上級 工業簿記

予算	1	2	部	工場
	966,700	1,243,800	293,400	760,900
			(4:3)	(5:4)
部	224,800	168,600		
工	200,500	160,400		
	1,392,000	1,572,800		
	1,000 円	800 円		
	④ 1.292	④ 1.966		

⑮2
 料 X 598,560
 料 Y 258,640
 1,357,200

⑮1

54,000 (10,320)	60 (12)	1.312	2,360,288
1,229,100 (1,159,830)	20 (8)	232 円	
	8 (4)	7280 (3,480)	
	70 (21)	63,700 (18,270)	
2,453,250	1.410 (1.345)		

⑮8-11
 ⑮8
 料 18,200
 加 6,960
 ⑮9
 料 ⑮1; ⑮2

⑮2

127,912 (26,540)	20 (42)	1.312	
2,360,288 (1,166,420)	10 (7)	18,000 (6,160)	
	60 (48)	1,382 @ 1,800 (1,367) @ 880	

⑮11 $(1,800 + 880) \times 1.312 + 22,960 = 3,539,120$

⑮12 要原 (7,280 + 3,480) × 1.312
 完成品と月利一致 (両者肩掛)

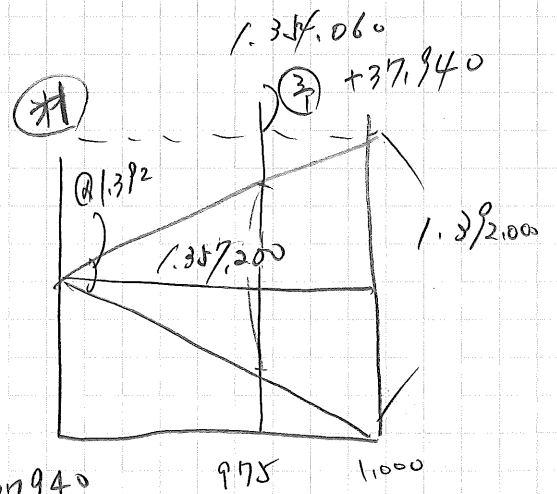
24,160 (4,500)	1.312	22,960
	60	1,050
	1.372	

⑮4 実際

1	②	部	工場
940,000	1,200,000	765,300	760,900
		(3.8:2.7)	(5:4)
部	213,560	151,740	
工	200,500	160,400	
	1,354,060	1,512,140	17,980

⑮13 通説の要原配法

⑮5
 ⑮2 X 629,120 / ⑮2 工程比 1,494,160
 ⑮2 Y 865,040
 差額 17,980 / ⑮2 工程比 17,980



⑮5
 ⑮2 + 37,940
 ⑮1 Δ 34,800