

全経簿記上級 過去問 1/17回 (2/序)

原価計算 (問題2) 利益条件 1 > 2 の 2 商庫

	A	B	C
買	1,000	1,200	900
時	4h	3h	5h
①	250	400	180

② C MAX 25,000円

③ 4,500円 × 3h = 13,500円 (経費 11,400円)

④ 11,500円 ÷ 4h = 2,875円 < 3,000円

∴ B 4,500円 (5,400,000), A 2,875円 (2,875,000)

③ C MAX 30,000円

③ 4,500円 × 3h = 13,500円 (経費 16,500円)

④ 3,000円 × 4h = 12,000円 (経費 4,500円)

⑤ 4,500円 ÷ 5h = 900円

∴ B 4,500円 (5,400,000), A (9,000,000)

C 900円 (810,000)

④

C (MAX 30,000円)

③ 900円 × 2h = 7,600円 (経費 22,400円)

④ 470円 × 3h = 13,500円 (経費 8,300円)

⑤

⑥ 8,900円 ÷ 4h = 2,225円

∴ ③ 3,800円 (3,420,000)

④ 4,500円 (5,400,000)

⑤ 2,225円 (2,225,000)

2h

⑥ ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺

④ 収益力 = ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺

④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺

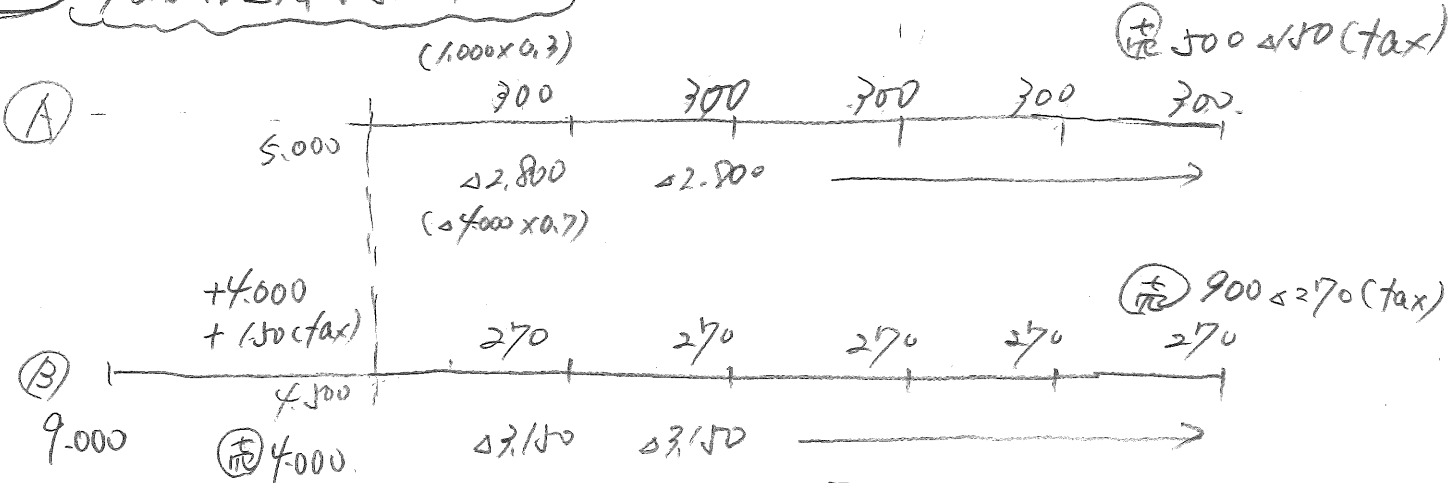
④

B	A
4,500	2,000,000

④

79

④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺



④

売	10,000 (C)
支出	4,000 (C)
⑤	1,000
税	1,500 (C)
⑥	5,000

- ④ 2,500 × 4.1 = 10,250 (A)
- ④ 2,880 × 4.1 = 11,808 (B)
- ④ 350 × 0.713 = 250 (A)
- ④ 670 × 0.713 = 479 (B)
- ④ 10,250 + 250 + 4,150 - 5,000 = 10,250
- ④ 11,808 + 449 = 12,257
- ④ 509 有利
- ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺

④

<工業簿記> 第 1 冊 問題 2 → この日商 2 級レベルの観点

<問題 1>

		(A)	(B)
4,545,000	450	(直) 1.260 / 2,662,000	
1,825,000	1,200	(間) 140 / 1,407,000	
(内) 256,500		400	
(外) 445,500		↓ 394	60,240
(2) 10,040		3,955,760	
		(B)	

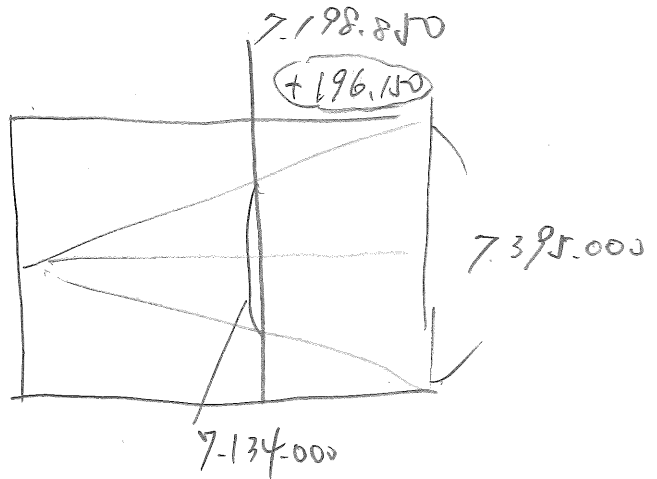
136,000	50	140
397,500		391,700
(内) 7,950	150	60
(外) 18,150		167,880

直工 (2) 2.10/0 (+804)

(4/26) 2	1,792,250	293,460	(4/26 - 4/30)
(5/28)		(820)	1,648,200
(5/26) 2	291,450	(42)	84,420
(31) (外) 4,020		(5) (外) 4,020	
5元		5元	

(16)	
1,822,250	371,850
365,820	1,816,220

(16)	
材	1,858,960
賃	1,904,660
料	1,550,000
保	240,000
水	198,000
他	1,447,230
	<u>7,198,850</u>



(16) 64,850
 (2) +196,150
 料 261,000

(16) 8 原価計算表 (本計算 216-)

(16) 9 雑

(16) 6 其他

17年 2 限 知識 7 80 頁 311