

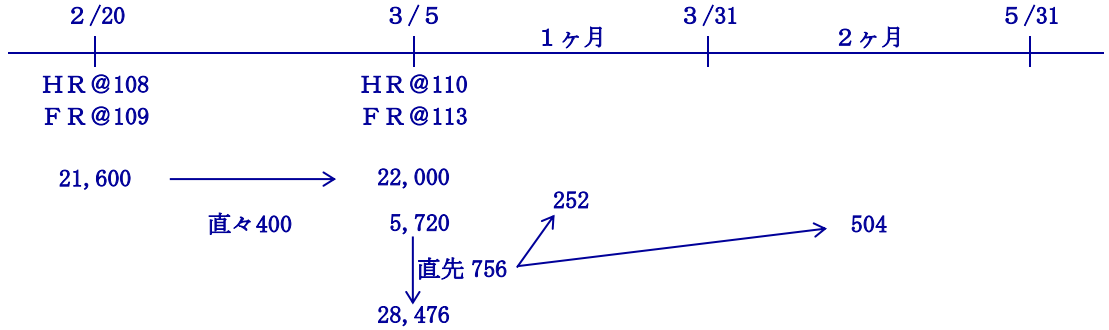
第 150 回日商簿記 1 級 解法解説 補助資料

クレアール講師 公認会計士 山田和宗

(商業簿記)

出題内容：決算整理後残高試算表

初見時の目標：80% 復習時の目標：100% 目標解答時間：40～45 分



手

313,400	
2,728,000	2,736,000 ← 0.72 → 3,800,000
	減耗 1,920
	実地 303,480

未

?	432,000	720,000
?	24,120	
		456,120



(会計学 問題 1)

出題内容：関連性の高い語句の選択

初見時の目標：80% 復習時の目標：100% 目標解答時間：5分

(会計学 問題 2)

出題内容：正しい文章の選択と一部金額の計算

初見時の目標：80% 復習時の目標：100% 目標解答時間：25分

(会計学 問題 3)

出題内容：財務報告の目的

初見時の目標：80% 復習時の目標：100% 目標解答時間：5分

(工業簿記)

出題内容：組別実際総合原価計算

初見時の目標：70% 復習時の目標：100% 目標解答時間：45 分

・原料 X

12/ 1	@500×100 kg=50,000	12/ 3	@500×100 kg=50,000
			@488×4,900 kg=2,391,200
12/ 3	@488×15,000 kg=7,320,000	12/ 6	@488×10,000 kg=4,880,000
		12/11	@488×100 kg=48,800
12/ 7	@509×6,000 kg=3,054,000		@509×4,900 kg=2,494,100
		12/14	@509×1,100 kg=559,900
12/13	@509×6,000 kg=3,054,000		@509×3,900 kg=1,985,100
		12/19	@509×2,100 kg=1,068,900
12/18	@498×15,000 kg=7,470,000		@498×7,900 kg=3,934,200
		12/21	@498×7,000 kg=3,486,000
		月末	@498×100 kg=49,800

・製造間接費

中間品検査：A2,500 個、B1,900 個

完了品検査：A2,000 個、B2,000 個

	A	B
マテハン	2,580,800	1,290,400
キカイ	1,220,000	488,000
ダンドリ	250,000	100,000
中 検	2,000,000	1,520,000
完 検	1,920,000	1,920,000
セツビ	1,500,200	1,500,200
	9,471,000	6,818,600

・製品 A

材料 11,015,100	2,500 個 (2,400 個)	1,900 個	17,650,601	} + 廃棄 11,420
直労 2,250,000		100 個 (100 個)	材料 440,604 加工 488,375	
製間 9,471,000		500 個 (400 個)	材料 2,203,020 加工 1,953,500	

売上 : 28,500,000

総利 : 9,909,000

・製品 B

材料 494,200	100 個 (80 個)	2,000 個	18,700,000
加工 374,145			
材料 9,883,100	2,000 個 (1,960 個)		
直労 1,800,000			
製間 6,818,600		100 個 (40 個)	材料 494,155 加工 175,890

売上 : 30,000,000

総利 : 11,300,000

(原価計算 第 1 問)

出題内容：予算編成

初見時の目標：90% 復習時の目標：100% 目標解答時間：20 分

・原価標準

直材	@48×5 kg =	240	}	304
変加	@40×2 h =	80		
固加	@112×2 h =	224		
			544	

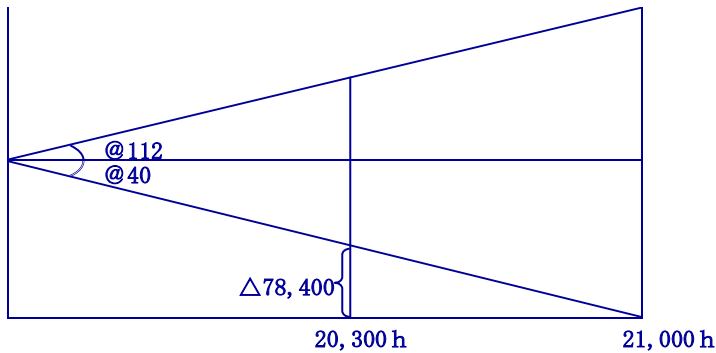
・生産データなど

材				
114,000	3,000 kg	51,000 kg	2,448,000	
2,400,000	50,000 kg	2,000 kg	96,000	

仕×				
材 48,000	200 個	10,100 個	5,494,400	
加 30,400	(100 個)			
材 2,448,000	10,200 個	300 個	材 72,000	
変 812,000	(10,150 個)			
固 2,273,600			加 45,600	

製				
54,400	100 個	10,000 個	5,440,000	
5,494,400	10,100 個			
		200 個	108,800	

・予定操業度差異



(原価計算 第 2 問)

出題内容：受注可否の意思決定

初見時の目標：80% 復習時の目標：100% 目標解答時間：15 分

・ @500 円で特別注文を引き受けた場合

	従	新	計
売上	40,000	2,000	42,000
変製	16,000	1,600	17,600
固製	10,000	—	10,000
変販	4,000	—	4,000
固販管	2,758	—	2,758
営利	7,242	400	7,642

・ @475 円で特別注文を引き受けた場合

	従	新	計
売上	40,000	1,900	41,900
変製	16,000	1,600	17,600
固製	10,000	—	10,000
変販	4,000	—	4,000
固販管	2,758	—	2,758
営利	7,242	300	7,542