	l) 2級本試験第2 ① 期首商品棚卸				問の範囲】 IOO	③ 掛売上に	ず <u><b>原価 80</b></u> 、	売価I20	④ 決算	整理仕訳:期	末商品棚卸高	5 0
	売_	上原価	 対立法			商	品			商	品	
	借方科目	金額	貸方科目	金額	① 前期繰越	30 (	③ 売上原価	80				
①	仕訳なし				② 買掛金	100						
2	商品	100	買掛金	100	③ 商品	売 上 80	原 価					
3	売掛金	120	売上	120								
9	売上原価	80	商品	80		売	上			売 上	原 価	
	/1 <del>≥</del> □ <b>+</b> √1					(	③ 売掛金	120				

仕訳なし

4

### 商品有高帳 【先入先出法】

4月	1日	前月繰越	10本	@	200		2,000
	3日	仕入	20本	@	245		4,900
	10日	売上	20本	@	700	(売価)	14,000
	18日	仕入	10本	@	250		2,500
	23日	売上	15本	@	750	(売価)	15,000

【先入先出法】

日付	摘要		受	入		払 出	l		残	高
נו נו	间女	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額

# 商品有高帳 USBメモリ

【先入先出法】

日付	摘要		受	入		払出	L		残	高
[I]	100 女	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額
4/1	前月繰越	10	200	2,000				10	200	2,000
4/3	仕入	20	245	4,900				<u> </u>	200	2,000
								<sup>L</sup> 20	245	4,900
4/10	売上				۲ 10	200	2,000			
					L 10	245	2,450	10	245	2,450
4/18	仕入	10	250	2,500				۱0	245	2,450
								[10	250	2,500
4/23	売上				<sub>[</sub> 10	245	2,450			
					<sup>L</sup> 5	250	I,250	5	250	1,250

### 商品有高帳 【移動平均法】

4月	I 日	前月繰越	10本	@	200		2,000
	3日	仕入	20本	@	245		4,900
	10日	売上	20本	@	700	(売価)	14,000
	18日	仕入	10本	@	250		2,500
	23日	売上	15本	@	750	(売価)	15,000

## 商品有高帳 USBメモリ

#### 【移動平均法】

E 17 - 7											
日付	摘要	ガラ ヴ 入 ガラ ガラ ガラ ガラ ガラ ガラ ガラ カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ		入		払出	L	残高			
1	11-1 🗡	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
4/1	前月繰越										

### 商品有高帳

### 【移動平均法】

# USBメモリ

	付	摘要	受 入				払出	L	残 高			
Ц	13	11년 文	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
	4/1	前月繰越	10	200	2,000				10	200	2,000	
	4/3	仕入	20	245	4,900				30	230	6,900	
4	/10	売上				20	230	4,600	10	230	2,300	
4	/18	仕入	10	250	2,500				20	240	4,800	
4	/23	売上				15	240	3,600	5	240	1,200	

(2)	決算修正仕訳	【3級の売上原価の計算る	・中心に]

売上原価対立法

① 期首商品棚卸高 30 ② 掛仕入れ 100 ③ 掛売上げ 原価 80、 売価120 ④ 決算整理仕訳:期末商品棚卸高 50

	借方科目	金額	貸方科目	金額
①	仕訳なし			
2	商品	100	買掛金	100
3	売掛金	120	売上	120
)	売上原価	80	商品	80
4	仕訳なし			

	商	品	
① 前期繰越	30	③ 売上原価	80
② 買掛金	100		
		•	
	売 上	原 価	
③ 商品	80	)	
		•	
	売	上	
		③ 売掛金	120

商 	品
	•
売 上	原価

	売	上					
×3.3/31		×2.4/I	売	掛	金	3,000	
		×2.5/31	現		金	2,000	
							Ì

			仕	入					
$\times 2.4/10$	買掛	金	2,000	$\times 3.3/31$	繰	越	商	品	300
//	現	金	1,000						
×3.3/31	繰越i	商 品	500						

Γ	×3.3/31	売	上	5,000	損	益	5,000
t	×3.3/31	損	益	3,200	仕	入	3,200
r	×3.3/31	損	益	1,800	繰越利益	监剰余金	1,800

			損	益			
$\times 2.4/10$	仕	入	3, 200	×3.3/31	売	上	5,000
//	給	料	1,000				
×3.3/31							

			堄	金			
×2.5/31	売	上	2,000	×2.4/10	仕	入	1,000
//	受 取	利 息	100				
×3.1/15	売 掛	金	1,000				
						••••••	

	借入	金		
×2.5/3  普通預金	2,000	×2.4/10	普通預	金 3,000

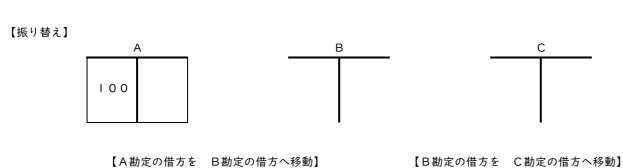
			売	上				
×3.3/31	損	益	5,000	×2.4/I	売	掛	金	3,000
				×2.5/31	現		金	2,000
			5,000					5,000

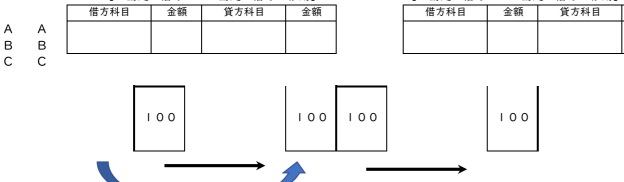
			仕	入			
×2.4/10	買掛	金	2,000	×3.3/31	繰 越	商品	300
//	現	金	1,000		損	益	3,200
×3.3/31	繰 越 i	商品	500				
			3,500				3,500

			損	益			
$\times 2.4/10$	仕	入	3, 200	$\times 3.3/31$	売	上	5,000
//	給	料	1,000				
×3.3/31	繰越利益	剰余金	800				
			5,000				5,000

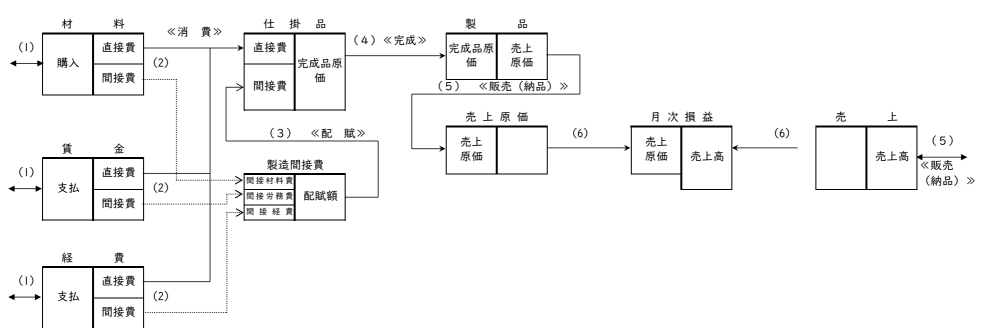
		現	金			
×2.5/31	売 」	2,000	$\times 2.4/10$	仕	入	1,000
//	受取利息		$\times 3.3/31$	次期	繰 越	2,100
×3.1/15	売 掛 釒	l,000				
		3,100				3, 100
×3.4/I	前期繰赴	2,100				

		借。	入 金		
×2.5/31	普通預金	2,000	×2.4/10	普通預金	3,000
×3.3/31	次期繰越	1,000			
		3,000			3,000
			×3.4/I	前 期 繰 越	1,000



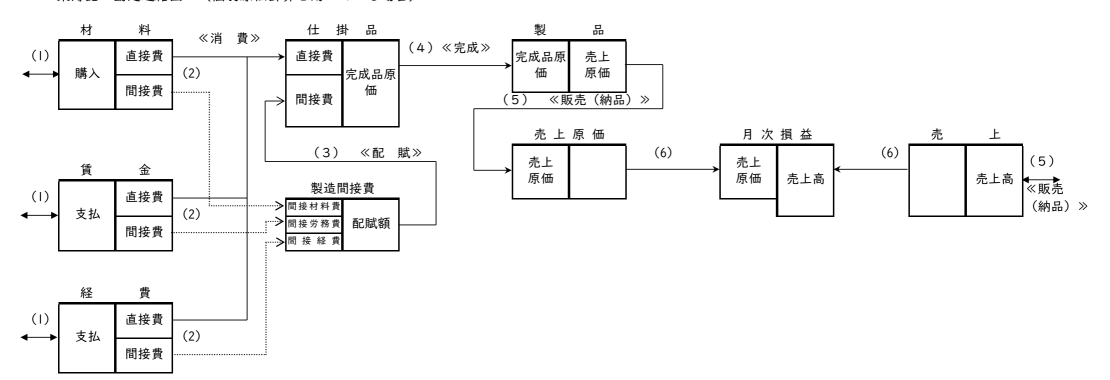


工業簿記の勘定連絡図 (個別原価計算を用いている場合)



金額

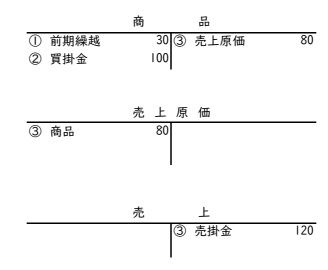
### 工業簿記の勘定連絡図 (個別原価計算を用いている場合)



### 売上原価対立法

- ① 期首商品棚卸高 30
- ② 掛仕入れ 100
- ③ 掛売上げ 原価 80、売価 120
- ④ 決算整理仕訳 : 期末商品棚卸高 50

借方科目	金額	貸方科目	金額
仕訳なし			
商品	100	買掛金	100
売掛金	120	売上	120
売上原価	80	商品	80
仕訳なし			



#### 《工業簿記 勘定連絡図一部》

