

出題 順	問題文			正答	出題 ページ	配点	図
	選択肢 1	選択肢 2	選択肢 3				
33	ふたつの表のそれぞれの部門の粗利益率は同じだが、売上構成比を変えることで粗利益率を変えることができる。それではA表とB表の粗利益率の差はいくらになる。			3	補5/51	3	○
	0.8%	1.0%	1.2%				

Q33

部門	売上構成比	粗利益率	相乗積
A	30.0	22.0	6.6
B	20.0	35.0	7.0
C	25.0	18.0	4.5
D	10.0	35.0	3.5
E	10.0	21.0	2.1
F	5.0	26.0	1.3
total	100.0		25.0

  

部門	売上構成比	粗利益率	相乗積
A	25.0	22.0	5.5
B	13.0	35.0	4.6
C	11.0	18.0	
D	21.0	35.0	
E	20.0	21.0	
F	10.0	26.0	
total	100.0		26.2

Q44

項目	今期	
	正しい	実際より少ない
期首在庫高(原価)	900	900
期首在庫高(売価)	1,250	1,250
期中仕入高(原価)	1,800	1,800
期中仕入高(売価)	2,500	2,500
期中売上高(売価)	2,560	2,560
期末在庫高(売価)	1,170	1,155
□ 入 高	20	
□ 入 率	0.78%	

2.0 ロス高は期末在庫高の減少分なので  $20 + 15 = 35$   
 7.4 ロス率は  $35 \div 2,560 = 1.37\%$   
 4.2  $1.37\% - 0.78\% = 0.59\%$  (ポイント)  
 2.6

Q45

項目	今期	
	正しい	粉飾
期首在庫高(原価)	1,000	1,000
期首在庫高(売価)	1,300	1,300
期中仕入高(原価)	3,500	3,500
期中仕入高(売価)	4,760	4,760
期中売上高(売価)	4,800	4,800
期末在庫高(売価)	1,200	
□ 入 高	60	
□ 入 率	1.3%	
粗 利 益 率	25.0%	26.0%

粗利益率  $26.0\%$  から、原価率  $74.0\%$   
 原価率を求めるための分子は期首在庫高(原価) + 期中仕入高(原価) =  $4,500$   
 分母(期中売上高 + 期末在庫高売価合計)は、 $4,500 \div 74.0\% = 6,081$   
 期末在庫は、 $6,081 - 4,800 = 1,281$

34	<p>今期末の棚卸結果や入出荷データの棚卸前後での誤りが原因のロスと次期のロスとの関係についての説明で正しいものはどれか。</p> <p>今期末の棚卸結果や入出荷データの棚卸前後での誤りが原因のロスは、次の期のロスの数値に影響を与えるが、棚卸前後での入出荷データの誤りが原因のロスは、次の期のロスの数値に影響を与えない</p>	<p>今期末の棚卸結果や入出荷データの棚卸前後での誤りが原因のロスは、次の期のロスの数値に影響を与えない</p>	1	補10/61	1		
35	<p>粉飾の手口のひとつとして架空在庫の計上がある。架空在庫の計上について以下の説明で正しいものはどれか。</p> <p>期末棚卸で架空在庫を計上しても、次の期の期末棚卸で、架空在庫の分の不足が明らかとなれば不正が露見しかねない</p>	<p>期末棚卸で架空在庫を計上したとしても、その時点で不正を発見されず、さらに次の期の棚卸でも架空在庫の存在の事実を隠蔽できれば、以降の数値には影響を与えず、発覚することもない</p>	<p>期末棚卸で架空在庫を計上したとしても、その時点で不正を発見されなければ、次期以降の数値には影響を与えず、発覚することもない</p>	1	補12/75	1	
36	<p>クレジットカードを使用しての買物が一般的になる中、クレジットカード詐欺も目立つようになってきた。クレジットカード詐欺の説明で正しいものはどれか。</p> <p>クレジットカード情報を盗み取る「スキミング」によって偽造カード(クローンカード)を作って不正利用するという手口があるが、店舗での商品代金の支払い時に店員にクレジットカードを渡すことで「スキミング」によってカード情報を盗まれることはない</p>	<p>暗証番号の管理を徹底することは基本中の基本である。そしてクレジットカードを会計時に店員に手渡すことも望ましくない。また不正使用の予防策のひとつとして磁気カードではなくICカードにするのも有効である</p>	<p>磁気カードは磁気リーダーを使って自由に情報を読み出すことができるので、ICカードでは、データへのアクセスはCPUによって制御され、正当なアクセス権限がない限り、不正使用されることはない。従って暗証番号は定期的に変える、第三者に推測されない番号にするなどの対策は不要である</p>	2	84	1	
37	<p>インターネット上での販売(eコマース)での盗品販売についての説明で正しいものはどれか。</p> <p>オークションやフリマサイトに加えてオンライン・マーケットプレイスでも万引などで得た盗品を出品して換金する者がいるが、必ずしも出品者は当事者に限らない</p>	<p>オークションやフリマサイトへの盗品を出品する者は万引などで商品を窃取した本人であり、第三者が介在することはない</p>	<p>世界的に有名なデジタル・プラットフォームが運営しているオンライン・マーケットプレイスでは盗品の販売はなく安心して商品を購入できる</p>	1	補25/94	1	
38	<p>EAS(防犯ゲート)発報時の対応の流れの例でA B C Dの空欄に当てはまる組み合わせで正しいものはどれか。</p> <p>A:はい B:いいえ C:なし D:あり</p>	<p>A:いいえ B:はい C:あり D:なし</p>	<p>A:はい B:いいえ C:あり D:なし</p>	3	補29/125	1	○

