問題番号	問題文			正答	
	選択肢 1	選択肢 2	選択肢 3		
21	次の表で示された(ホ)のあるべき在庫額(売価)を求めよ。				
2.1	1400	1200	1000	1	
22	の表で示された(へ)不明ロス額(売価)を求めよ。				
	100	150	200	3	
	*期首在庫と期中仕入の合計が20000で期中売上高と期末在庫の合計が19500なのでロスは500だが、廃棄等のロスが300なので不明ロスは残り200となる。				
	次の表で示された(ト)不明ロス率を求めよ。				
23	0.05%	0.50%	5.00%	3	
	*問題22と同様に計算するとロス額は200になる。売上高が4000な	よので、ロス率は5.0%となる。			
- 0.4	グローバルなロス調査(The Global Retail Theft Barometer 2014-2015)によれば、世界全体として不明ロスの総類はどのくらいか。				
24	•	123. 4億ドル (日本円で1兆3500億円)	1234億ドル(日本円で13兆5000億円)	3	
0.5	ロスの特徴のうち正しいものはどれか。			_	
25	大部分のロスは発生した時点で判明する	ロスが削減できれば、削減した分が直接利益に貢献する	ロスが増えると販売管理費が増える	2	
26	企業へのアンケートによる調査では日本の不明ロスの原因で最も多	らいものはどれか		2	
20	管理上のミス・犯罪以外のロス	万引	従業員による不正		
27	営業利益率が3%でロス率が2%である場合、ロス対策への取り約	Bみによってロス率を0.8%にすることができた。当初の営業利i	益高が3千万円とすると営業利益高はいくら増加し、改善された	- 3	
21	1100万円	1150万円	1200万円	J	
	前期に廃棄伝票や値下げ処理の起票の漏れがあった場合、正しくに	s票処理されていた場合と比較して、今期の不明ロスはどうなるか。			
28	不明ロス額は増える	一は減る	ーは変わらない	3	
	*前期の処理もれは前期の不明ロスには影響するが、今期の不明ロ	1スには影響をあたえない			
	期末棚卸で誤って二重に計上してしまった。その場合不明ロスは増えるか。				
29	不明ロス額は変わらない	一は増える	ーは減る	3	
	*期末在庫が実際よりも増えるために不明ロスはマイナスとなる。			Ĭ	
	「機会ロス」の説明で正しいものはどれか。				
		機会ロスとは、店舗に在庫があるにもかかわらず、売場に陳列さ	機会ロスとは 欠品を指し、店舗に在庫がある場合は 機会ロス		
	きなかった場合のこと	れていないことだけを指す。したがって商品はあり、売場には陳			
30		列されているが、陳列場所が違っていることで商品を見つけられ		1	
		ない場合は機会ロスには含まれない			
	* どんな場合も顧客が欲しいものを購入できないのであれば、それ	l は店舗にとっては販売機会を失ったことになる。			
	不明ロス類がマイナスとかった 原因を調査した結果 期中	売上高(売価)、廃棄(売価)、期首棚卸、期末棚卸に誤りがなか	った 万引かどの不正がかい場合 何が原因と推測されるか		
		期中仕入高(売価)の過剰計上	取引先から無償で提供を受けた試食用の商品を販売した。	4	
31				3	
	ス、つまり全体としては不明ロスは減ることになる。	on service and a community of the service of the se	av os emplosee epars are eee e e e spans ar e		
	以下の「不明ロスと業務プロセス上のあやまり」の図を完成させ。				
32		A. 機会(犯罪) B. 不明ロス C. 内部不正	A. 不明ロス B, 内部不正 C. 機会(犯罪)	3	
		A. (機会(北非) B. 不明ロス C. 内部不正 5、②手順やプロセスを明確に定めたマニュアルを作る、③正しく9			
33	■ 直建されて木然に切くためには、①マニュアルに沿った教育をする	3、②子順やプロセスを明確に定めたマニュアルを作る、③正しく。	③	2	
	少 次の表で示されたものの中に負(マイナス)のロスの例はいくつa	うるか。	9		
34	2例	3例	4例	3	
34	*A、B、D、Eが負のロスである。	30%	נעדי	3	
25		「期末棚卸に計上した。」この場合、不明ロスはどのようになるか。 不明ロスは減る		١.	
35	不明ロスが増える		不明ロスはかわらない	2	
	*本来期末棚卸に計上してはいけないので、その分期末在庫が増えるために不明ロスは減る。				
36		朋卸作業をさせたために二重に計上が発生した。この事実は、期末 t			
	同じデータが二つ見つかったことにより判明した。期末棚卸は正しく行われたとした場合、期首棚卸で生じたこの誤りが原因で今期の不明ロスは増えるか。				
	不明ロスは変わらない	不明ロスは減る	不明ロスは増える	3	
	期首在庫が実際よりも多く計上されたことは、期末在庫が実際よ	りも少なく計上されたことと同じ意味となる。それにより不明ロ	スは増えることになる。		

21			
項目	数值		
期首在庫額(売価)	1100		
期中仕入額(売価)	11000		
期中売上高(売価)	10600		
期中原価率	75%		
期中値下、廃棄(売価)	100		
期末在庫額(売価)	1200		
あるべき在庫高(売価)	(ホ)		
不明ロス額	?		
不明ロス率	?		
期末在庫高(原価)	?		

22	
項目	数值
期中売上高(売価)	18100
期末在庫額(売価)	1400
期中原価率	80%
期首在庫額(売価)	1500
期中任入額(売価)	18500
期中値下、廃棄(売価)	300
あるべき在庫高(売価)	?
不明ロス額	(^)
不明ロス率	?
期末在庫高(原価)	?

		32
23		32
期中売上高(売価)	4000	A
期末在庫額(売価)	700	
期中原価率	73%	悪意のある(犯罪行為) 悪意のない(ミス・不履行)
期首在庫額(売価)	1100	+ + + +
期中仕入額(売価)	3900	外部不正 B 業者不正 商品線換 商品破損 デーク間違
期中値下、廃棄(売価)	100	
あるべき在庫高(売価)	?	C 価格間達 配送間違 对北側達
不明ロス額	?	
不明ロス率	(F) —	運営管理上のあやまり
期末在庫高(原価)	?	

商品名	期首実在庫数量	期中入荷数量	期中販売数量	期末実在庫数量
A	10	19	20	11
В	20	40	36	25
С	15	50	45	19
D	18	54	56	17
E	12	30	28	16