

出題番号	問題番号	問題文			正答	text ページ	配点	図
		選択肢 1	選択肢 2	選択肢 3				
29	67	EAS（日本語では電子式物品監視装置）についての説明で正しいものはどれか。			3	120	1	
		EASはアンテナ、商品に取り付けるタグ、防犯カメラからなる	EASとは防犯カメラにAIを利用して通過客の顔を認識、識別できる機器である	EASはアンテナ、商品に取り付けるタグ、タグを電氣的に無効にする消去器、解除器からなる				
39	68	EASは4つの方式に分類されるが、多くの図書館で利用されている方式はどれか。			3	121	1	
		音響磁気方式	電波方式	磁気方式				
49	69	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のはどれか。			3	補 29/125	1	○
		A：はい B：いいえ C：なし D：あり	A：いいえ B：はい C：あり D：なし	A：はい B：いいえ C：あり D：なし				
50	70	店舗でいちいち入荷した商品に防犯タグを取り付けるために多くの作業が発生すると同時にタグ付けを徹底できないことがある。それを防ぐために製造段階であらかじめタグを商品につけることを何とよぶか。			3	126	1	
		ソースマーキング	ファクトリータギング	ソースタギング				
69	71	監視（防犯）カメラの役割についての説明で正しいものはどれか。			3	127	1	
		万引などの不正行為を発見するだけのためにあり、その情報を警察に提供し犯人の特定と逮捕を支援するものである	万引の犯行現場を押さえるために監視カメラを使用しているため、カメラを設置して常時店内を撮影していることがわかるように明示すべきではない。	万引など不正行為を発見することおよび、それを抑止するために「監視している」ことを犯行を企図する者に知らせ、心理的にも物理的にも「犯行がやりにくい」と思わせることである				
79	72	商品からタグを無理に外そうとすると、中のインクが飛び散るしくみや、同様に商品を破損させてしまい、無理に盗もうとすると商品として使用ができなくなるようなシステムを何と呼ぶか。			3	133	1	
		ケーブル式防犯システム	非常警報装置	商品無価値化システム(タグ)				
10	73	非常警報装置の種類で電波パターンの中断によって動きが検出されたときに警報をならす仕組みで、壁を貫通することはないが、空調や水の動きによる誤報の可能性があるセンサーは何とよぶか。			3	134	1	
		光電センサー	マイクロウェーブセンサー	超音波センサー				
20	74	紙幣や硬貨を自動的にカウントできる機能を持たせることで防犯のできないミスはどれか。			3	136	1	
		釣銭の渡し間違い	預かり金額の入力ミス	商品券・ギフト券の処理ミス				
30	75	POSシステムレポートの活用方法についての説明で正しいものはどれか。			3	136	1	
		一分間の登録点数が異常に少ない場合は、レジ担当従業員のスキルが低いことのみが原因であり、不正の可能性はない	POSシステムレポートでは登録訂正数のデータ取得はできるものの時間あたりの個人別登録点数などの情報は得られない	POSシステムレポートでは不正の可能性を発見するだけではなく、従業員のスキルアップの指導にも活用できる				
40	76	店舗レイアウトや陳列におけるロス対策についての説明で正しいものはどれか。			3	138	1	
		陳列什器は例外なくすべて低くして見通しをよくすべきである	不正行為対策としてレジは出入口近くにおくべきだが、顧客の利便性を考えて出入口はできるだけ多く設ける方がよい	よくフェイスアップするなど売場を良い状態で維持することは不明ロスを減らすことにもつながる				
59	77	専任の警備員による警備業務は、防犯対策だけではなく、駐車場における車の誘導などがある。また小売業以外でも危険物運搬の警備などさまざまである。小売業における警備はどの分類とされているか。			3	144	1	
		第2号警備業務	第3号警備業務	第1号警備業務				
60	78	保安警備会社の従業員であり店舗に派遣される警備員についての説明で正しいものはどれか。			3	145	1	
		20歳未満のものは警備員として従事できない	警備員は「取り調べ類似行為」を行うことを認められてい	破産者で復権を得ないものは警備員として従事できない				
70	79	応急処置の中でも特に三つの処置とは何か。			3	166	1	
		「心肺蘇生」「止血」「気道確保」	「心肺蘇生」「AED」「止血」	「心肺蘇生」「AED」「気道異物の除去」				
80	80	サイバーテロに対する情報セキュリティの強化の必要性も年々高まっている。その中で大量にデータを送り付ける妨害行為を何と呼ぶか。			3	170	1	
		ランサムウェア	マルウェア	DDoS攻撃				