

解答用紙

全般的な基礎知識

1	1	2	3	4	5
	劣化しにくい	著作権	フリーウェア	シェアウェア	パスワード
	6	7	8	9	10
	不正アクセス	バイオメトリクス認証	RAM	ROM	フラッシュメモリ
	11	12	13	14	15
	インクジェット	レーザー	USB	127	イメージスキャナ
	16	17	18	19	20
	CAD	CAI	通信プロトコル	ドメイン名	DNS
	21	22	23	24	25
	検索エンジン	地球温暖化	海洋汚染	ひまわり	GMDSS
	26	27	28	29	30
	船舶自動識別	GPS	無線従事者	無線局	食品トレーサビリティ

各1点 合計30点

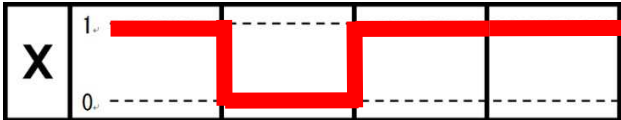
数の表現法と演算

※該当するマス塗りつぶす。

2	①	②		← (⑦)	
	4	102			
	③	④			
	219	126			
	⑤	⑥			← (⑧)
	66	7E			← (⑨)
			← (⑩)		

各2点 合計20点

論理回路

3	①	②	③	⑤
	X	X	$A \cdot B$	
	0	0		
	1	1	④	⑥
	1	1	$A + B$	$A + \overline{B}$
	1	0		

各2点 合計12点

フリップフロップ

4	①	②	③	④
	0	1	変わらない	1

各2点 合計8点

プログラムの流れ図

5	①	②	③	④	⑤
	C	$C = 0$	A	$B \leftarrow C$	B

各2点 合計10点

表計算ソフトウェア

6	①	②	③	④	⑤
	イ	オ	ア	ウ	エ

各2点 合計10点

プログラム言語

7	①	②	③	④	⑤
	アセンブラ言語	BASIC	COBOL	C言語	低水準言語
	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	高水準言語	フローチャート	記述エラー	論理エラー	デバッグ

各1点 合計10点

学科・コース	受検番号	氏名