

1

(1)	2 進数	11001000
	16 進数	C8
(2)	0.58	
(3)	ア、オ	
(4)	256 倍	
(5)	156	
(6)	AAD4	
(7)	ウ	
(8)	エ	
(9)	ウ	
(10)	入力画像 : 印刷画像 = 1 : 16	
(11)	<p>音声データの符号化に必要な時間</p> <p>256k ビット/秒 \div 8 ビット/バイト = 32k バイト/秒</p> <p>2.4M バイト = 2400k バイト</p> <p>2400k バイト \div 32k バイト/秒 = 75 秒</p> <p>符号化した情報の転送に必要な時間</p> <p>192k ビット/秒 \div 8 ビット/秒 = 24k バイト/秒</p> <p>2400k バイト \div 24k バイト/秒 = 100 秒</p> <p>再生開始前に最低限必要なバッファリング時間 = $100 - 25 = 75$ 秒</p>	

2

(1)	イ
(2)	イ
(3)	ア
(4)	F
(5)	ア

3

(1)	プロトコル
(2)	情報セキュリティポリシー
(3)	生徒同士で相互理解させる活動を取り入れる

4

(1)	エ
(2)	データが重複したりデータの更新の際に矛盾がでないようにする
(3)	イ
(4)	① イ
	② ウ
(5)	ログファイル

5

(1)	(ア) n 個
	(イ) 1 個
(2)	C
(3)	E
(4)	A、C