問２１

リトルエディアン

（先頭）ＡＢＣＤ１２３４（尾）

・先頭から若いアドレスに配置する。

問２２

出力が１の条件を抜き出す。

Ｂ･Ｃ　Ａ･Ｃ　Ａ･Ｂ

論理和でつなぐ。

Ａ・Ｂ　＋　Ｂ・Ｃ　＋　Ａ・Ｃ

問２３

電流の低減に注目

問２４

ハンディを持つ人が支障なくサービスを利用できるか？

適切なのは、ウしかない。

問２５

拡張現実の意味がコンピュータ上で拡張された現実。

問２６

ＮＯＴ　ＬＩＫＥ　の　ＮＯＴに注目

先頭から”010”でない行を取り出す。

問２７

ＣＵＲＳＯＲ

ＤＥＣＬＡＲＥでカーソルを定義し

ＯＰＥＮでカーソルを開き

ＦＥＴＣＨでカーソル行を取り出す。

問２８

ＣＨＥＣＫ（学生番号　ＬＩＫＥ　‘Ｋ％）

・学生番号の先頭が‘Ｋ’であるかチェックし、

違えば処理を受け付けない。

問２９

「以外」とか「でない」は全体を検索する必要があるのでインデックスは有効かつようされない。

問３０

原子性は、成功か失敗かしかなく、失敗するば、処理がなかった状態になる。

問３１

ＵＲＬをＤＮ（ドメインネーム）で入力したときにページが読めていない。

問３２

ＬＡＮの伝送時間

１５００×８　／　１０×１０⁶　×　２（Ａ側とＢ側）　×　１０³　＝２．４ミリ秒

中継回線

１５００×８　／　１．５×１０⁶　×　１０³　＝８ミリ秒

ルータ

1. ８＋０．８　＝　１．６ミリ秒

合計　１２ミリ秒

１ミリ秒　＝１×１０⁻³です。

問３３

ＣＳＭＡ／ＣＤのＣは、コリジョン（衝突）の意味

問３４

１／（６４×１０³×１００）＝１．５６×１０⁻⁷

問３５

ＨＴＴＰ、ＳＭＴＰは、アプリケーション層

ＵＤＰは、トランスポート層

ＩＣＭＰ　ネットワーク層において送達確認を行うプロトコル

問３６

サブネットマスクの２５５以外１９２をビットに直す。

128、64、32､16､8､4､2､1

１１００００００

１０１００１００＝１６４

１２８は、ネットワークのアドレス。１２９が答え

１９１は、マルチキャストアドレス。

問３７

ＤＮＳサーバに偽のドメイン情報を注入

問３８

Ｍのｎ乗　Ｍ進数になる。

問３９

流出リスト

問４０

コンピュータセキュリティインシデントに関する支援、把握、分析、防止策の検討や助言