//　記述式穴埋め問題の作成－複数の正答がある場合

//　正答を２つ以上設定する場合は、｜で区切って語を並べる。

問題１

次の文章の空欄に最も適する語または数値・記号を入れなさい。

一般にn ビットで区別できる状態の種類（数）は2のｎ｜n乗である。英文字は0｜０から9までの数字とA～Z, a～ｚの英字の合計62｜６２文字からなるため，6ビットで表すことができる。通常はこれに制御記号や特殊記号を加え，128｜１２８文字まで表せる7ビットコードとしてデータ通信に用いる。さらに誤り訂正用のパリティ｜parityビット 1ビットを付加した8ビットコードをASCII｜アスキー コードと呼ぶ。8ビットを一かたまりとして，１ バイト｜byteと呼ぶことが多い。