```
* 演習課題6: アナログ測距センサ(SHARP 2Y0A21), ブザー使用.
           障害物が適当な距離にある時. ブザーを鳴らす
*/
// defineはコンパイル時にマクロ変換される
#define SH_2Y0A21 2 // アナログ測距センサ接続ピン
#define BZ 9
                // ブザー接続ピン
/**
* 関数名: setup
* 引数: なし
* 処理: 各初期設定のため初回のみ実行
* 返り値: なし
*/
void setup () {
   // put your setup code here, to run once:
   Serial.begin (9600); // シリアル通信の初期化
}
int count = 5;  // 測定回数
int bf = 1000; // 基準周波数
float set d = 50.0; // ブザーを鳴らす距離[cm]
/**
* 関数名: loop
* 引数: なし
* 処理: 無限ループ 測距センサからの出力を取得. 距離に応じてブザーを鳴らす
* 返り値: なし
*/
void loop () {
   // put your main code here, to run repeatedly:
  float ain = 0; // A/D変換值, 平均值
   // 平均A/D変換値を出すため、総和する
   for ( int i = 0; i < count; i++ ) {
      ain += analogRead ( SH_2Y0A21 );
                                     // 平均A/D変換值
   ain = ain / count;
   float dcm = (6787 / (ain - 3)) - 4; // 距離[cm]
   // 設定した距離より近くに障害物がある場合
   if ( dcm < set_d ) {</pre>
      tone ( BZ, 1000.0 / dcm ); // 音鳴らす
   } else {
```

/**