```
/**
* 演習課題6: アナログ距離センサ(SHARP 2Y0A21, 測距モジュール), 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
float bf = 5000.0; // 基準周波数
float set d = 20.0; // 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 距離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:
               // A/D変換值,平均值
  float ain = 0;
  int flagTone = 0;
                  // tone関数実行フラグ
   // 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;
   // 障害物までの距離[cm]
   float dcm = (6787.0 / (ain - 3.0)) - 4.0;
   // 設定した距離より近くに障害物がある場合
   if ( dcm < set d ) {
```

```
// tone関数が複数回実行されるのを防ぐ
       if ( !flagTone ) {
          float f = bf / dcm;
                                             // 周波数決定
          tone ( BZ, f );
                                             // 音鳴らす
                                             // フラグを立てる
          flagTone = 1;
       }
   } else {
       noTone (BZ);
                                             // 音消す
       flagTone = 0;
                                             // フラグを下ろす
   }
   // 表示
   Serial.print ( dcm );
                                             // 改行しない
   Serial.println ( " cm" );
                                             // 改行する
   delay ( 200 );
                                             // 遅延[ms]
}
```