```
// 例題1: CdSセルを用いて復習
// defineはコンパイル時にマクロ変換される
#define LED 12 // LED接続ピン
#define CdS 7 // CdS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:
   // 各ピンのモード設定
   pinMode ( LED, OUTPUT ); // 出力に設定
   pinMode ( CdS, INPUT );
                         // 入力に設定
   Serial.begin (9600); // シリアルモニタ初期化
}
/**
* 関数名: loop
* 引数: なし
* 処理: 無限ループ CdSにかかる電圧を読み取りLEDの点灯を切り替える
* 返り値: なし
*/
void loop () {
   // put your main code here, to run repeatedly:
   // 表示
   Serial.println ( digitalRead ( CdS ) );
   // CdSのにかかる電圧が2.5V以上であるか
   if ( digitalRead ( CdS ) ) {
       digitalWrite ( LED, HIGH ); // LED点灯
   } else {
       digitalWrite ( LED, LOW ); // LED消灯
   delay ( 100 );
}
```