

プログラミング演習Ⅱ

フィジカルコンピューティング

第3回 Processing連携、サーボモータ・圧電スピーカの使い方

担当：橋本

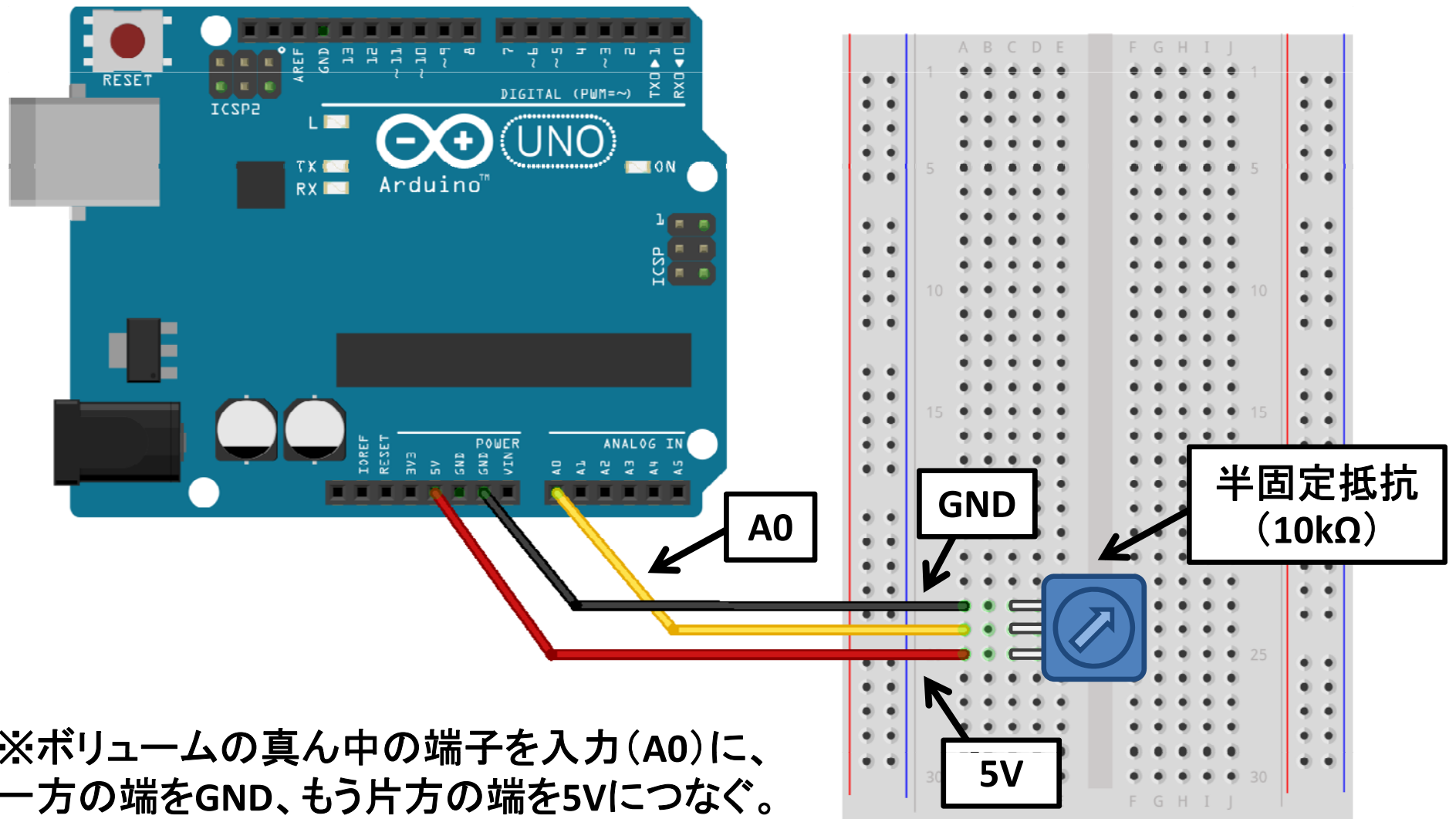
今日の内容

- **ProcessingとArduinoの連携**
 - データの受信 (Arduino→Processing)
 - センサからの入力値をProcessingで可視化する
 - データの送信 (Processing→Arduino)
 - Processingからの指令でLEDの点灯を制御する
- **サーボモータの使い方**
 - モータの回転角度を制御する
- **圧電スピーカの使い方**
 - 音を鳴らす & 振動を検知する

Processingの準備

- 古いProcessingを削除し、最新版(2.1)をインストールする
 - 2.0以前では64bit版でのシリアル通信に対応していないため
- Processing 2.1では、シリアル通信が遅いという不具合があるが、有志による修正ファイルが配布されている
<http://sukzessiv.net/processing-serial/test4/>
jssc.jar と serial.jar をダウンロード
- `processing-2.1¥modes¥java¥libraries¥serial¥library`にある jssc.jar と serial.jar を修正版ファイルで上書きする

ボリューム（半固定抵抗）の 変化を読み取る回路



※ボリュームの真ん中の端子を入力(A0)に、
一方の端をGND、もう片方の端を5Vにつなぐ。

Arduinoのプログラム

(センサで読み取った情報をPCに送信)

```
void setup() {  
  Serial.begin(9600);  
}
```

シリアル通信を開始する

```
void loop() {
```

```
  int value = analogRead(0);
```

アナログ入力(A0)を読み取る

```
  Serial.write(value/4);
```

バイナリデータを送信
(値の範囲を0~255にするために
4で割っている)

```
}
```

命令の意味

- **Serial.write(データ)**
 - シリアル通信でデータをバイナリ形式で送信する
 - 数値、文字、文字列を送れる
- ```
Serial.write(10);
Serial.write('a');
Serial.write("hashimoto");
```

# Processingのプログラム（受信したデータを可視化）

```
import processing.serial.*;
```

「シリアル通信用のライブラリを使用します」という意味

```
Serial serial;
int input;
```

シリアル通信用の変数

```
void setup() {
```

```
 size(300,200);
```

```
 println(Serial.list());
```

シリアルポートの一覧を表示

```
 serial = new Serial(this, Serial.list()[0], 9600);
```

シリアル通信を開始

```
}
```

```
void draw() {
```

```
 background(0);
```

```
 rect(10, 50, input, 50);
```

四角形の描画（inputで幅が変化）

```
}
```

```
void serialEvent(Serial port) {
```

データを受信したときのイベント

```
 input = port.read();
```

データの読み込み

```
}
```

# 命令の意味

- `serial = new Serial( this, ポート番号, 通信速度 );`
  - 使用するシリアルポートの番号（PCによって異なる）
    - Windowsの例: “COM1” とか “COM2”
    - Macの例: “/dev/tty.usbmodem1411” など
    - この文字列はSerial.list()で取得できる
  - Serial.list()[0]は0番目のシリアルポートの番号  
うまくつながらない時は、0を他の数字(1, 2, 3...)に変更
  - 通信速度はArduinoと同じにすること



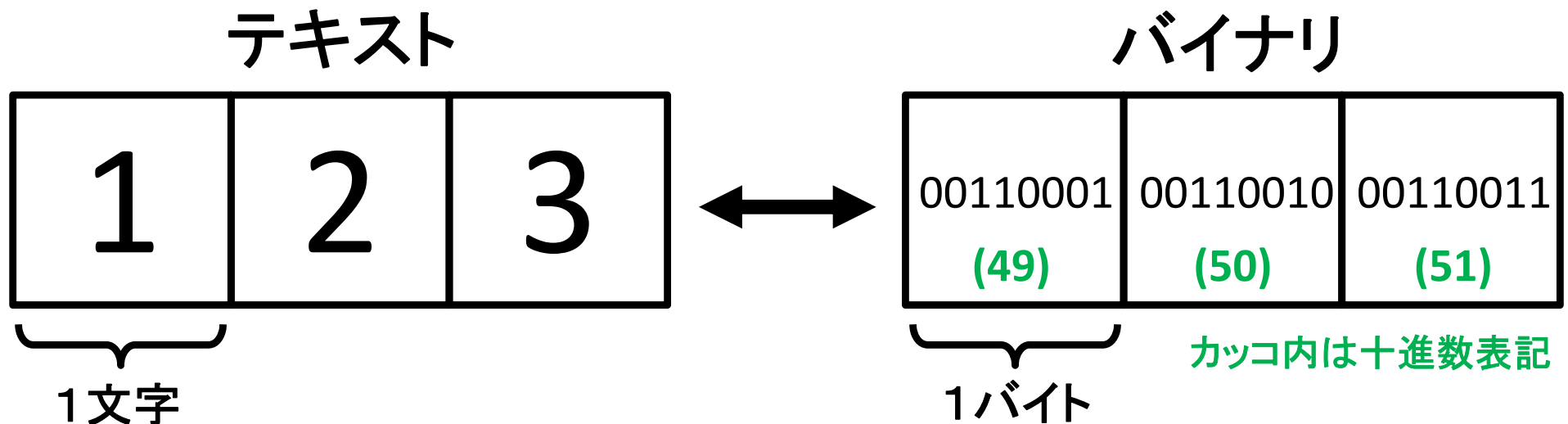
# 命令の意味

```
void serialEvent(Serial port) {
 input = port.read();
}
```

- serialEvent()はシリアルポートにデータがきたときに自動的に呼び出される関数。引数(port)はデータがきていたシリアルポート。
- .read() は受信データの先頭から1バイト(0~255)読み取る命令。

# テキストとバイナリ

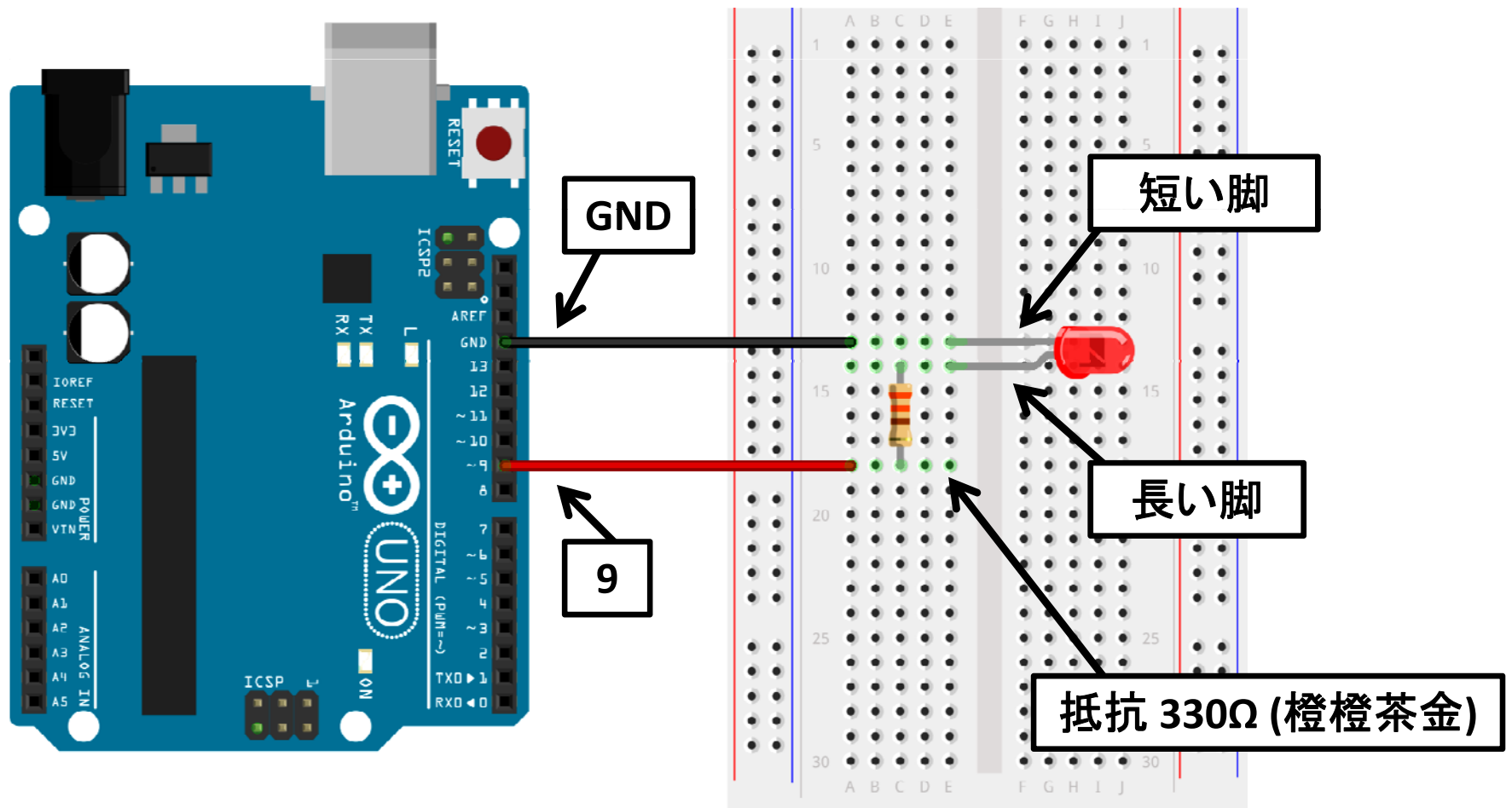
- テキストデータ
  - 文字によるデータ表現
- バイナリデータ
  - 数値列(バイト列)によるデータ表現。
  - コンピュータ上での内部表現。バイナリ= binary(二進法)



# 1バイトずつのやりとり

- 1バイト=8ビット
  - 2進数で、00000000~11111111
  - 10進数で、0~255
- 「123」というデータを送りたいとき
  - テキストで送ると、「1」「2」「3」の3バイトかかってしまう。
  - バイナリで送れば、1バイトで済む。  
(ただし、1バイトで表現できる情報は0~255)

# LEDを点灯させる回路



# Arduinoのプログラム(コマンドでLED制御)

```
void setup() {
```

```
 Serial.begin(9600);
```

← シリアル通信を開始する

```
 pinMode(9, OUTPUT);
```

← 9番ピンを出力に設定

```
}
```

```
void loop() {
```

```
 if (Serial.available() > 0) {
```

← データがきているかチェック

```
 int data = Serial.read();
```

← データを1バイト読み込む

```
 if (data == 'a') {
```

```
 digitalWrite(9, HIGH);
```

← データが「a」だったら  
LEDをONにする

```
 }
```

```
 else if (data == 'b') {
```

```
 digitalWrite(9, LOW);
```

← データが「b」だったら  
LEDをOFFにする

```
 }
```

```
 }
```

```
}
```

# Processingのプログラム (マウスクリックでLEDをON/OFF)

```
import processing.serial.*;
```

「シリアル通信用のライブラリを使用します」という宣言

```
Serial serial;
```

シリアル通信用の変数

```
void setup() {
```

```
 size(400,400);
```

```
 serial = new Serial(this, Serial.list()[0], 9600);
```

シリアル通信を開始

```
}
```

```
void draw() {
```

```
 background(0);
```

```
 if (mousePressed) {
```

もしマウスボタンが押されていたら

```
 serial.write('a');
```

「a」という文字を送信

```
 } else {
```

```
 serial.write('b');
```

ボタンが押されていないときは「b」という文字を送信

```
 }
```

```
}
```

# 命令の意味

- **Serial**

- `.write( データ )`

- シリアル通信でデータをバイナリ形式で送信する

- 数値、文字、文字列を送れる

- `serial.wirte(10);`

- `serial.wirte('a');`

- `serial.write("hashimoto");`

# サーボモータ

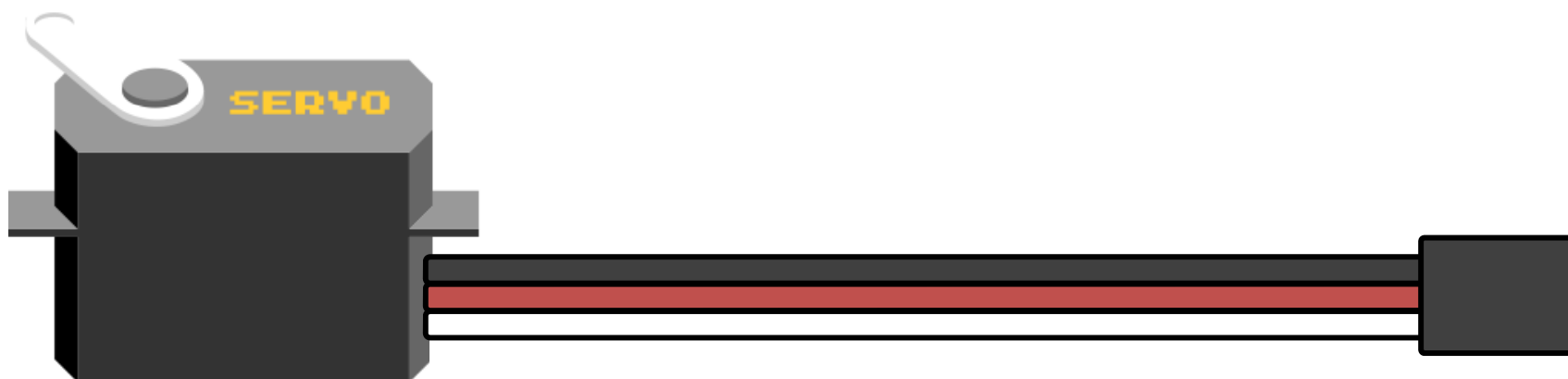
- 与えられた目標値に追従するような制御を自動で行うモータ
- サーボ(Servo) の語源はラテン語の "servus"(英語のslave・servantの意)
- キットに入っているサーボモータ
  - 5V駆動
  - 回転角度：0～180度



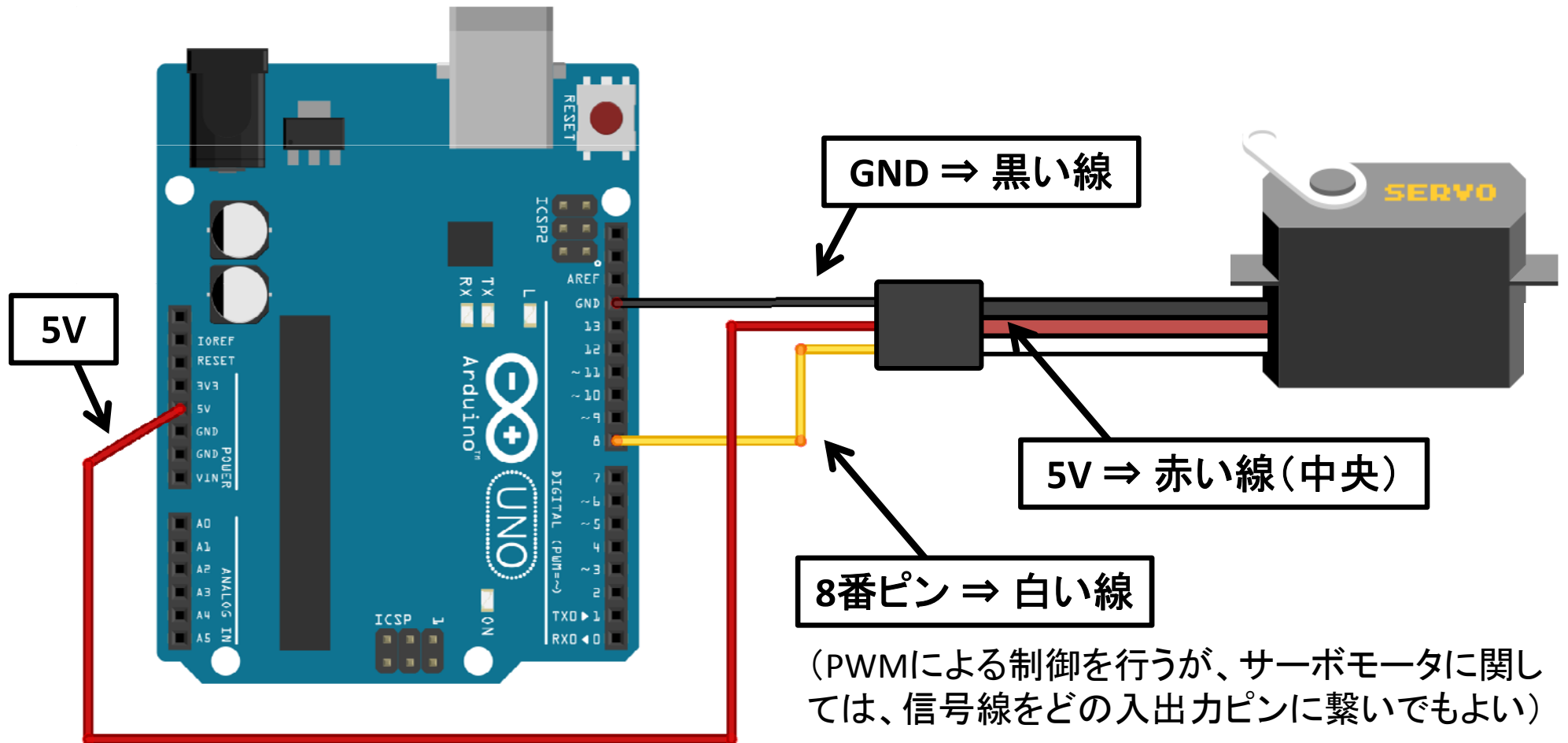


# サーボモータの使い方

- 3本の線
  - 黒: GND (電源-)
  - 赤: 5V (電源+)
  - 白: 信号線
    - PWM(パルス幅変調)の信号によって角度制御できる
    - パルス幅と角度が対応している(製品によって異なる)  
例) パルス幅が1.8msのとき90度、3.3msのとき180度



# サーボモータを動かす回路



※モータを駆動するときには大きな電流が流れるため、普通は外部電源から電力供給を行う。今回は小型のモータを使用しているため、マイコンボードから電力供給している。

# Arduinoのプログラム(サーボモータ制御)

```
#include <Servo.h>
```

「サーボモータ用のライブラリを使います」という宣言

```
Servo servo;
```

サーボモータ用の変数

```
void setup() {
```

```
 servo.attach(8, 400, 3300);
```

サーボモータを使う準備

```
}
```

```
void loop() {
```

```
 servo.write(0);
```

サーボモータの角度を 0度 にする

```
 delay(1000);
```

```
 servo.write(90);
```

サーボモータの角度を 90度 にする

```
 delay(1000);
```

```
 servo.write(180);
```

サーボモータの角度を 180度 にする

```
 delay(1000);
```

```
}
```

※回転に時間がかかるので各1秒待ち時間を入れている

# 命令の意味

- **#include** <ライブラリ名>

- Arduino (C言語)において外部プログラム(ライブラリ)を使用するときの宣言文。ProcessingやJavaにおけるimportに相当。

- **Servo**

- .attach(ピン番号, 最小パルス幅[ $\mu$ s], 最大パルス幅[ $\mu$ s])**

- サーボモータの設定を行う

- .write(角度)**

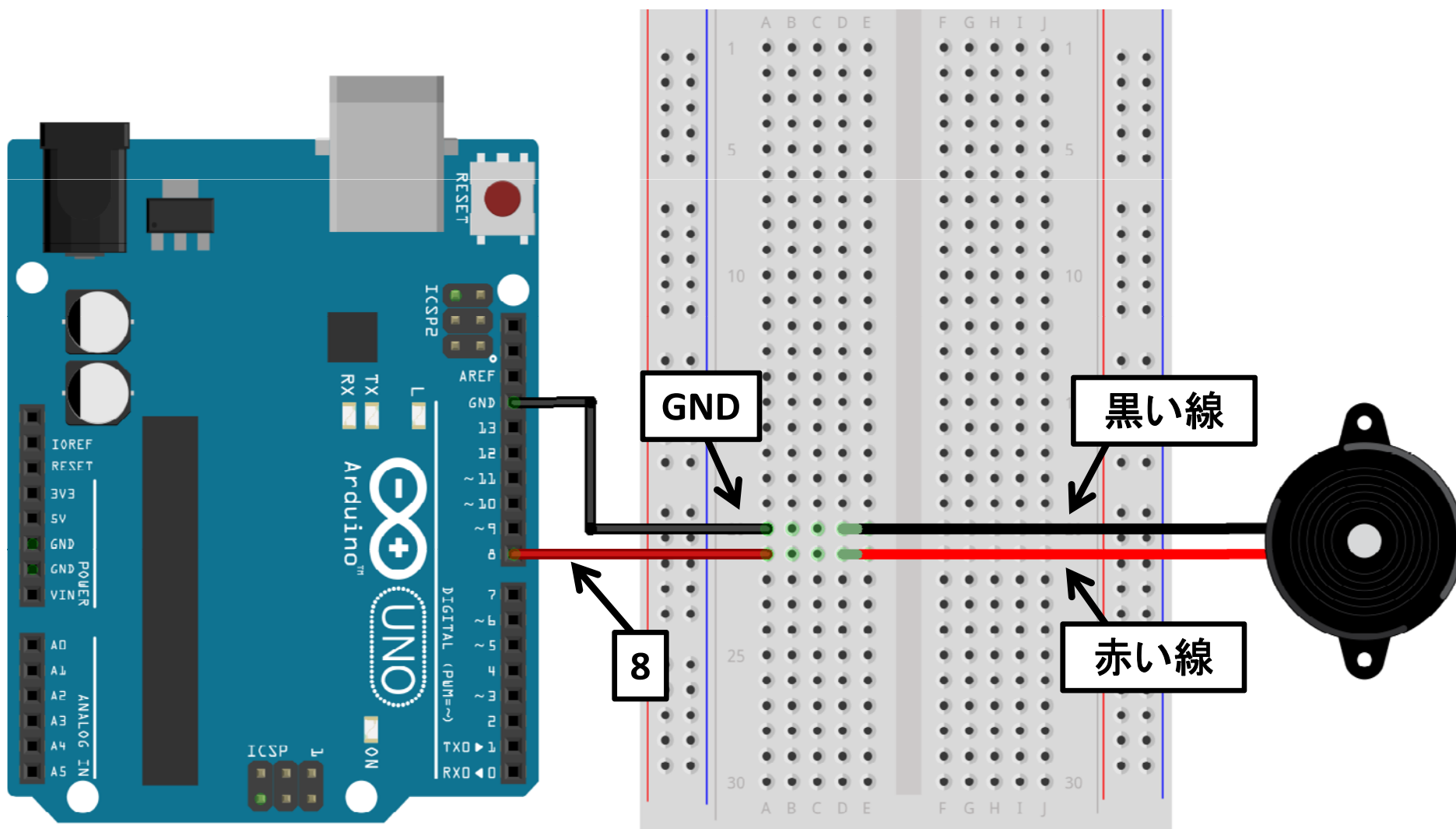
- 指定した角度に回転させる

# 圧電スピーカ



- 圧電素子を用いたスピーカ
- 音を出したり、振動を検知したりできる
  - 音を出すには、数kHzのパルス信号を与える
- 圧電素子
  - 力を加えると、圧力に比例した電圧が発生する素子
  - 逆に電圧をかけると、力が発生する

# 圧電スピーカで音を出す回路



圧電スピーカを直接Arduinoに挿してもよいが、線が細くて接触がよくないのでブレッドボードを介して接続する。

# Arduinoのプログラム(圧電スピーカで音を出す)

```
int len = 300; ← 音の長さ(300ms)
int pin = 8; ← 圧電スピーカが接続されている端子

void setup() {
 pinMode(pin, OUTPUT); ← 9番ピンを出力に設定
}

void loop() {
 tone(pin, 262, len); ← 「ド」の音を出す
 delay(len);
 tone(pin, 294, len); ← 「レ」の音を出す
 delay(len);
 tone(pin, 330, len); ← 「ミ」の音を出す
 delay(len);
 delay(3000);
}
```

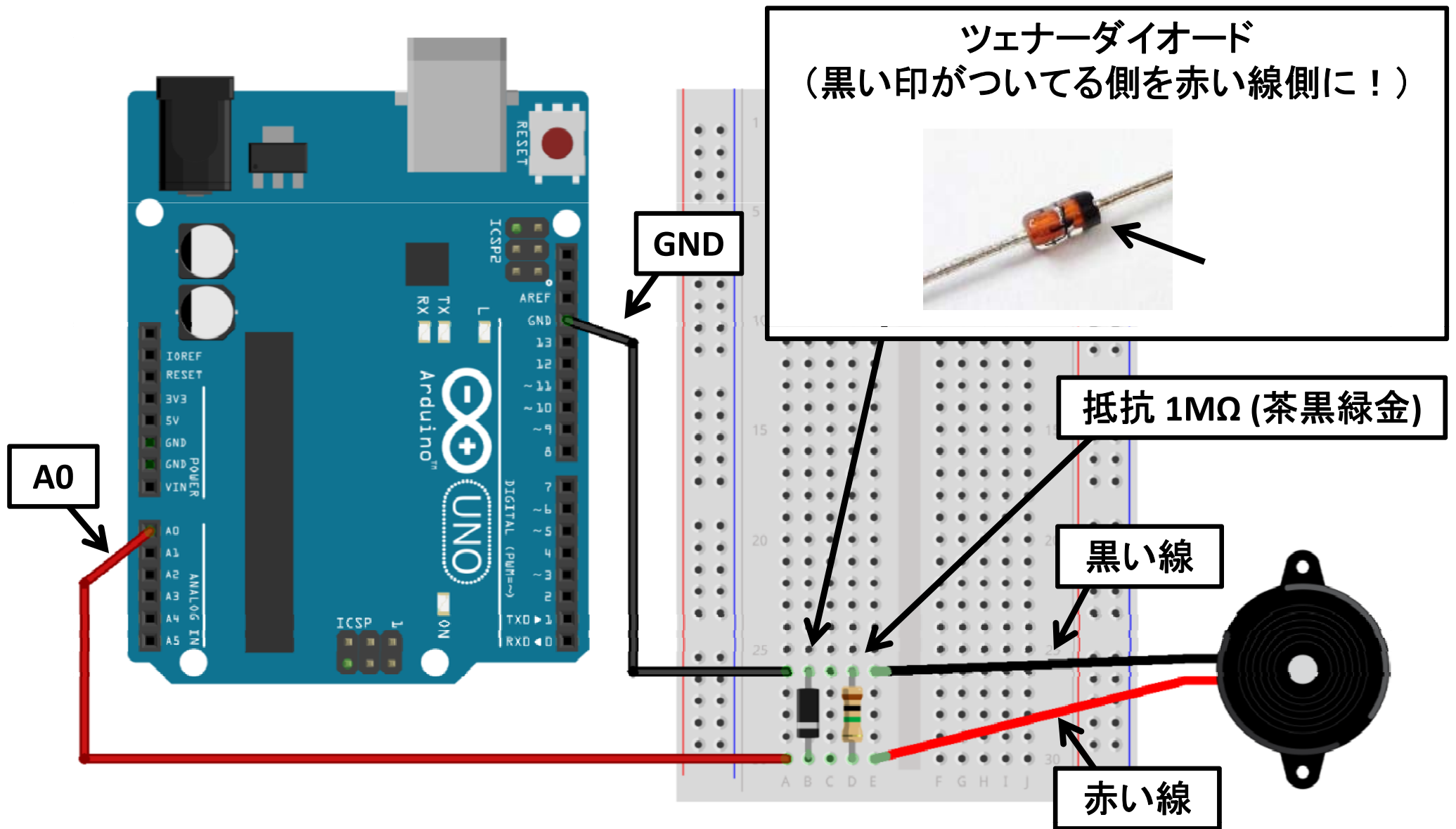
# 命令の意味

- `tone(ピン番号, 周波数[Hz])`
- `tone(ピン番号, 周波数[Hz], 時間[ms])`
  - 指定した周波数のパルス(デューティ比50%)を出力する
  - 時間を指定しなかった場合、`noTone()`を実行するまで動作し続ける

|    |       |   |       |
|----|-------|---|-------|
| ド  | 262Hz | ソ | 392Hz |
| レ  | 294Hz | ラ | 440Hz |
| ミ  | 330Hz | シ | 494Hz |
| ファ | 349Hz | ド | 523Hz |



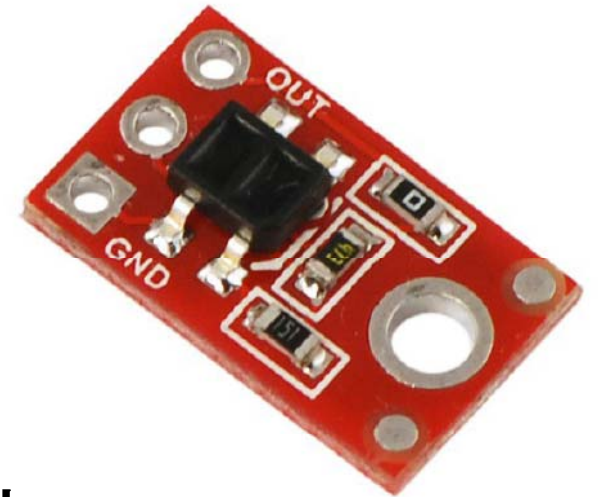
# 圧電スピーカで振動を検知する回路



センサ入力をProcessingで可視化するプログラムを使って動作を確認しよう！

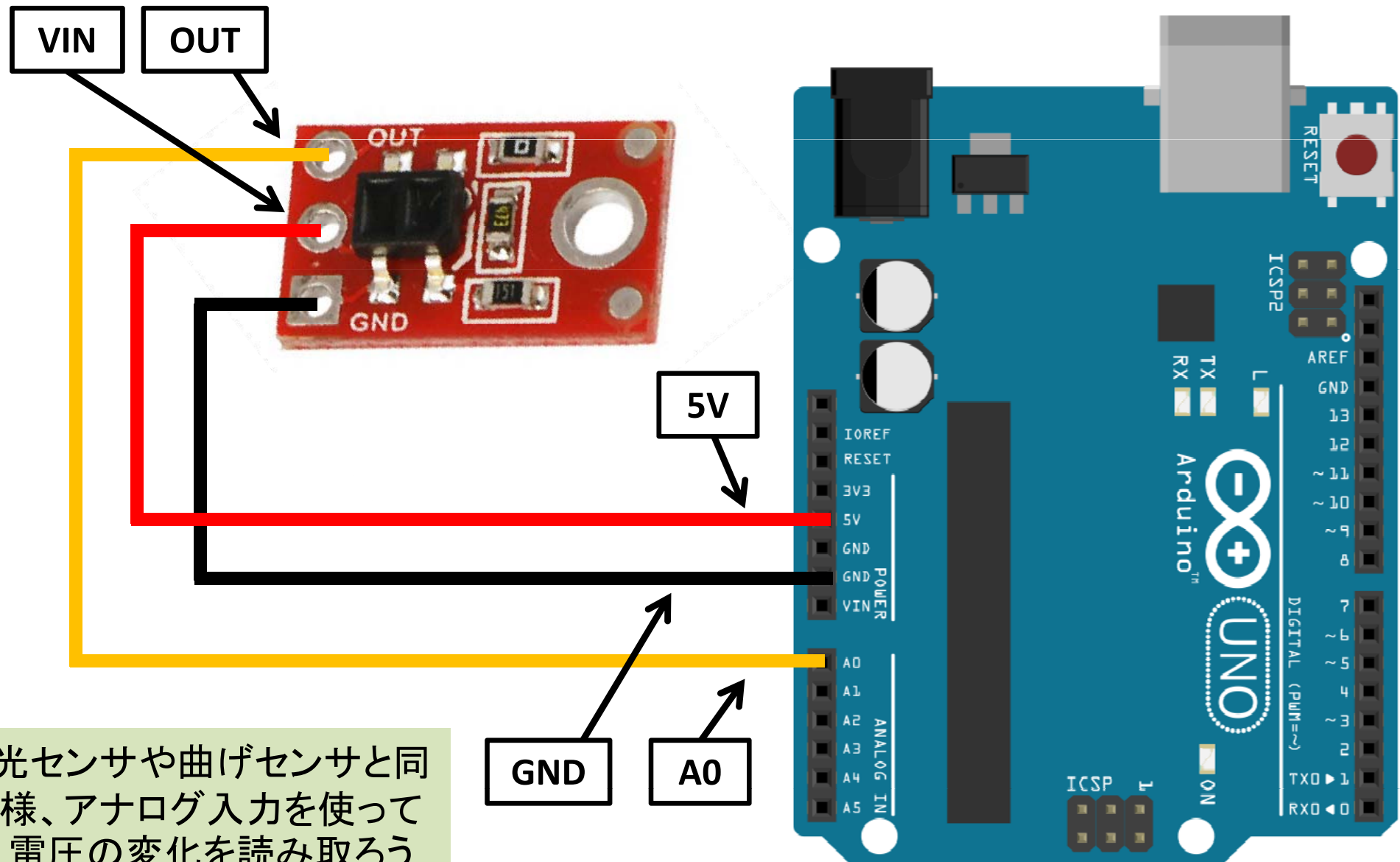
# フトリフレクタ

- 赤外線LEDと赤外線受光素子を合体したセンサ



- 赤外線の反射光の「強度」を計測
  - 紙の白黒を判別したり、かざした手との距離を測ったり、目の横に付けてまばたきを検出したり、クッションの中にいれて圧力を計測したり、指先の脈波を計測したり、etc...
- 参考ページ <http://kougaku-navi.net/sensact/>

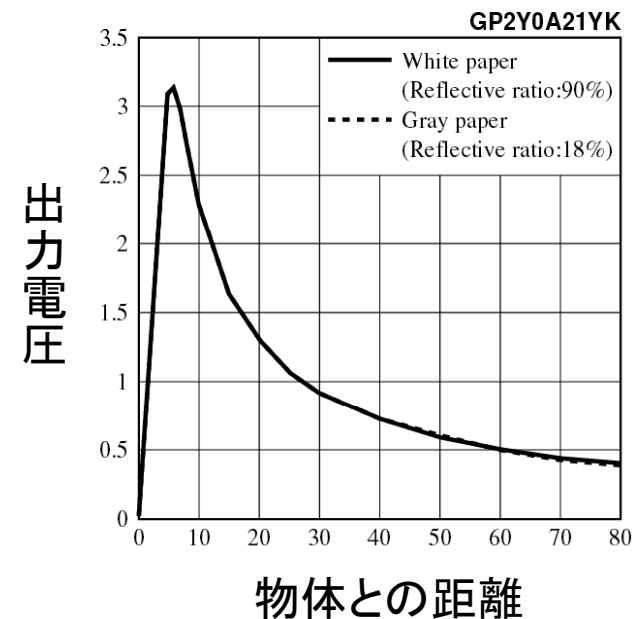
# フォトリフレクタを使う回路



光センサや曲げセンサと同様、アナログ入力を使って電圧の変化を読み取ろう

# 赤外線測距モジュール

- シャープ製 GP2Y0A21YK (10~80cmを検知)
  - 赤外線を使った三角測量により物体との距離を計測
  - 距離に対する電圧変化が非線形なので、近似式で距離を求める



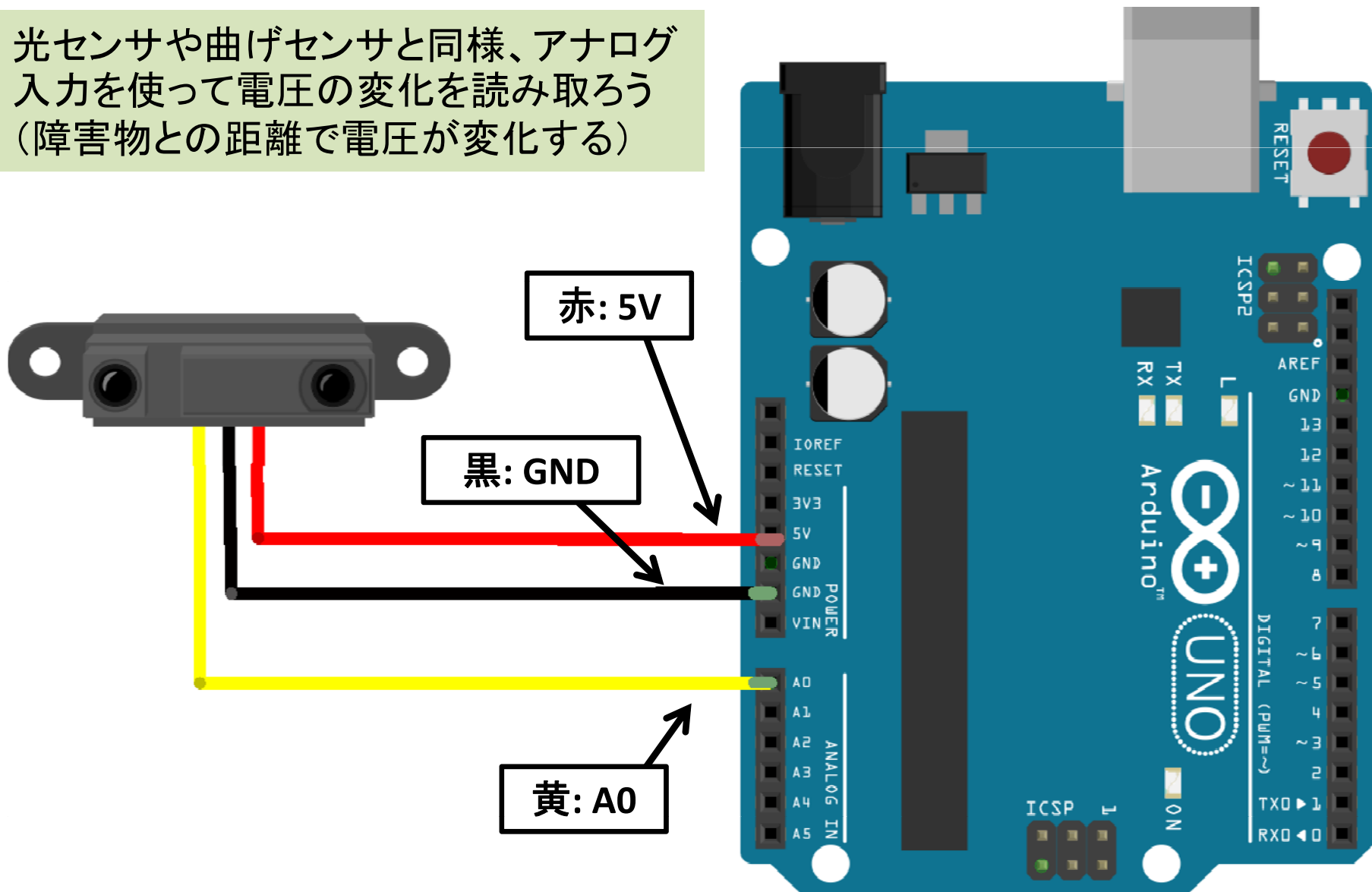
// 入力値から距離[mm]を計算する例

```
float voltage_mv = analogRead(0) / 1023.0 * 5000;
```

```
float dist_mm = 1085534.81 * pow(voltage_mv, -1.2);
```

# 赤外線測距モジュールを使う回路

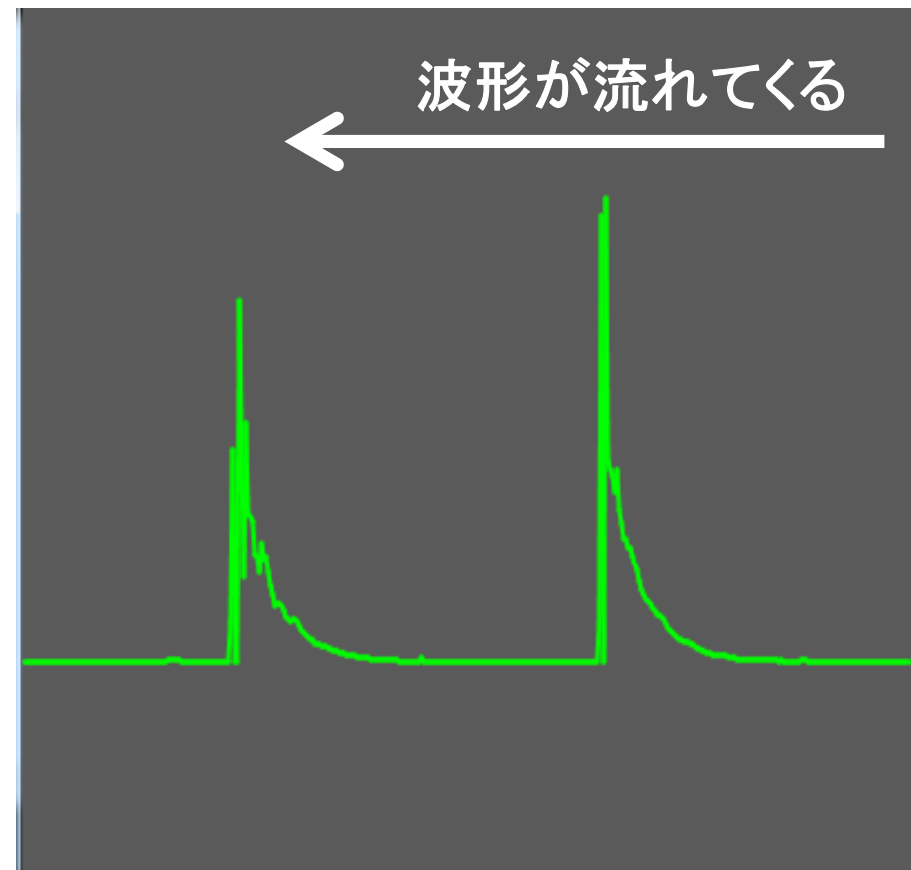
光センサや曲げセンサと同様、アナログ入力を使って電圧の変化を読み取ろう  
(障害物との距離で電圧が変化する)



# 練習問題1

- センサ入力の時間的な変化を表す波形をリアルタイムに表示するプログラムを作ってみよう。

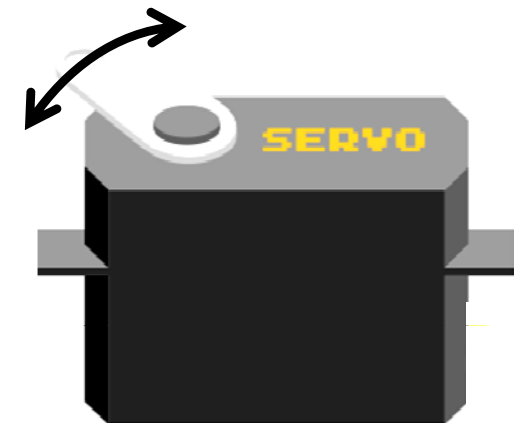
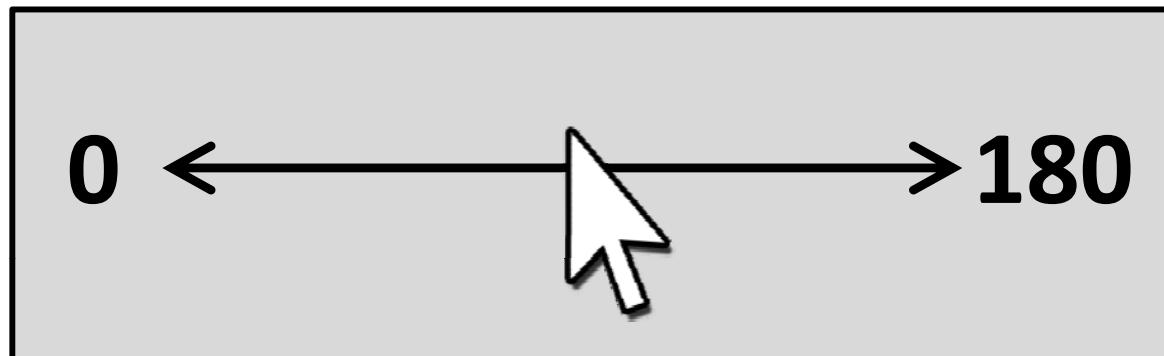
光センサ、ボリウム、曲げセンサ、  
圧電スピーカなど、好きなセンサで  
試してみよう。



## 練習問題2

- 画面上でマウスカーソルを動かすと、それに合わせてサーボモータの角度が変化するプログラムを作ってみよう。

例) 左右にマウスカーソルを動かすと、0～180度の範囲で角度が変化する



# 応用問題

- Arduinoに曲を弾かせてみよう

例) マリオ

<http://www.linuxcircle.com/2013/03/31/playing-mario-bros-tune-with-arduino-and-piezo-buzzer/>

例) クリスマスソング

<http://meatfinish.wordpress.com/2010/12/12/arduino-christmas-tunes-player/>

- センサとスピーカを組み合わせでオリジナルの電子楽器を作ってみよう