<void

)

年 組(

この時間のねらい:① 関数の作成方法とその利用法を学ぼう。

② 関数を利用して、高度なプログラミングの作成方法を知ろう。

皆さんは関数と聞くと、どのようなイメージを持ちますか。私の予想としては、数学の問題として、一番解きたくない、(というか、拒否反応が出る)という人が多いのではないでしょうか。

しかし、そんな関数ですが、プログラムの関数に備わっているものは何度も使ったことが あります。

今回の関数は自分で作成するため、さらに分かりづらいかと思います。しっかりと学び、 最後の開発時に使用できるようにしましょう。

基本的に関数を考える際には、変数のときに出てきた型を使う場合と、void を使用する場合があります。まずはvoid から学びましょう。(こちらのほうが利用価値が高いため)

これから先、関数を作り	成する際に使	用するものは		と呼びます。	void で	作成
する関数の特徴は	が無いと	いうことです。				
それなんだよ、と思う	人が多いかも	しれませんが、あ	らとから詳	しく話します	。以前、	ダウ
ンロードしてもらったサン	ノプルを使用	します。				
左上の「ファイル」→「宀	ナンプル」→	Contributed Ex	xamples] -	→ 「Getting S	Started	. 」
$\rightarrow \lceil 09 \rfloor$ Function	$_{1s} \rfloor \rightarrow \lceil Ex\_0 \rceil$	9_03」という順	番にクリッ	クしていきる	ましょう。	o
最終的に Ex_09_03 という	プログラム	が出てきます。実	ぼ行すると_		が出ます	١.
一羽描くために <u></u> 行っ	を費やしてい	ることが分かりる	ます。それ <sup>っ</sup>	では、もう一	羽を隣に	描こ
うと思います。何行使いる	ミすか?	行になるはずて	ごすね。ここ	こまでで分か	る通り、	フク
ロウさんを描くにはなかフ	なか頭を使い	、さらに打ち込む	8という、非		ことをし	なく
てはいけません。これを簡	<b>勇単にするた</b> る	めに、関数を作成	してそれを	・呼び出すこ	とで描け	るよ
うに改良していきます。(	改良したもの	oは Ex_09_05 で	す。)			

7、8行目にあるものが関数です。owlという関数は Processing 内では存在しません。 11 行目以降を見てみると、owl(int x, int y)というようにこの関数を定義しています。引数 の部分に数値を入れると、定義の中の同じ文字の中に数値を代入してくれます。今回の場合は 13 行目の関数に代入です。特に変わらないものに関しては値をそのままにして、変更するものについては文字で置く。非常に難しく感じると思いますが、慣れて使えるようにすると、開発がはかどります。見るだけでは学べないので裏面で練習してみましょう。

右のプログラムを打ってみて ください。皆さんも知っている であろうキャラクターが描かれ ます。

それでは練習です。このキャラ を5個表示してみてください。

```
1 size(100, 100);
2 ellipse(width/2, height/2, 40, 40);
3 fill(255, 0, 0);
4 ellipse(width/2, height/2, 30, 30);
5 fill(0);
6 ellipse(width/2 - 8, height/2, 5, 5);
7 ellipse(width/2 + 9, height/2, 5, 5);
8 noFill();
9 arc(width/2 - 3, height/2 + 2, 10, 10, PI/4, 3*PI/4);
10 arc(width/2 + 5, height/2 + 2, 10, 10, PI/4, 3*PI/4);
```

表面の内容をしっかりとみればできるはずです。

## <データ型の >

変数を宣言するときに使用した型を利用すると、計算結果を返すような関数を利用する ことができます。計算だけでなく、保存された文字列などを(自動で)選択して文章を作成 させるようなこともできます。

では、実際に足し算を行う関数 a を作成してみましょう。 右のように整数型の関数 a を宣言してみると最後にコンソール表示される数字は\_\_\_\_\_になります。この中で作成した関数は 6~9 行目の内容です。

引数を決めてあげれば、その二つの数について、\_\_\_\_を 求めてくれる関数です。

```
void setup() {
   int d = a(5, 8);
   println(d);
}

int a(int b, int c) {
   int sum = b + c;
   return sum;
}
```

また、文字の場合右のようにすると2つの 文字を"/"で仕切った形でコンソールへの表 示を行うことができます。ただし、一番大元 の関数 b が文字列型であることを間違えて はいけません。char 型を複数並べれば、文字 列型 (String 型) になりますから。

```
void setup() {
println(b('&', '\'));
}

String b(char mojil, char moji2) {
String mojiretsu = mojil + "/" + moji2;
return mojiretsu;
}
```

以上のような形で、プログラムの関数を作成して、自分がやらなければいけない仕事を少しでもパソコンに割り振って、作業を進めていきましょう。