



プログラミング演習(11)

関数(メソッド)

中村, 小松, 渡邊
小林, 鹿喰, 崎峨山



- 関数(メソッド)の理解を深める

関数(メソッド)とは

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- 何かの処理をしてくれる「処理機械」みたいな物



「なんか処理機」の中は
良くわからないブラックボックス
だけど使える！
具材入れたらカレーができる！

例：関数（メソッド）

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- 電子レンジ
 - 冷えたお弁当を入れてボタンを押すと、温まったお弁当が手に入る
- ポット
 - ボタンを押すとなんかお湯が出てくる
- 冷蔵庫
 - 食材を冷蔵庫に入れる(保存する)
- ストップウォッチ
 - ボタンを押すとラップタイプが記録されているらしい

メソッドは4種類

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



何か入力して
何か出力される

なんか
処理機

何も入力していないけど
何か出力される

なんか
処理機

何か入力されるが
何も出力されない

なんか
処理機

何も入力しないし
何も出力されない

なんか
処理機

わかりにくいけれど



- メソッドは何らかの出力をするのでは?
 - 何かを画面に表示する
 - 何か音を鳴らす
 - 何かをファイルに出力する
 - クラス内変数の値を変更する
 - グローバル変数の値を何かに変更する

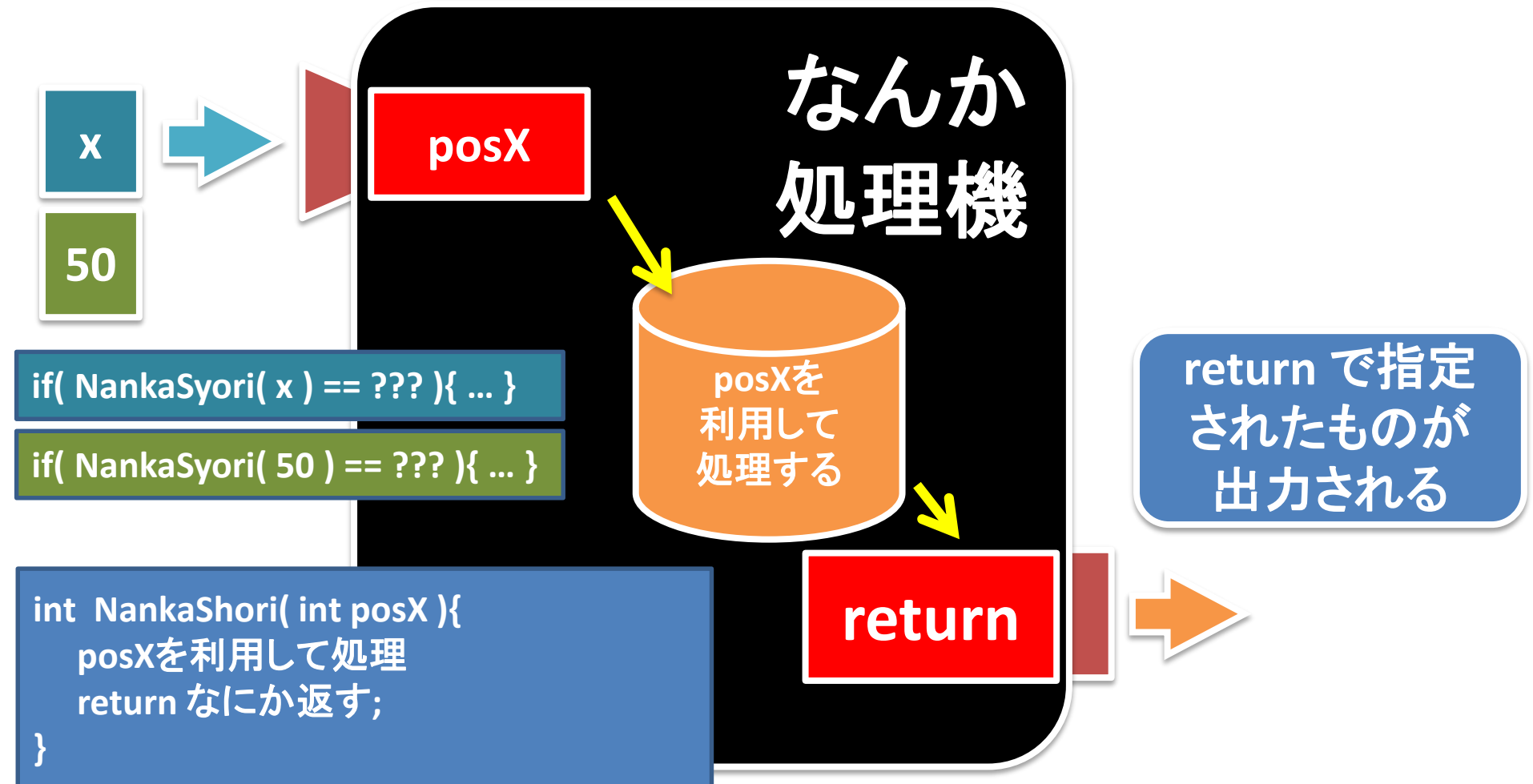
出力してるじゃん！！

- 上記はメソッドの明示的な出力ではなく副産物みたいなもの。メソッドとしての明示的な出力はある場合とない場合がある。

メソッドの内部処理



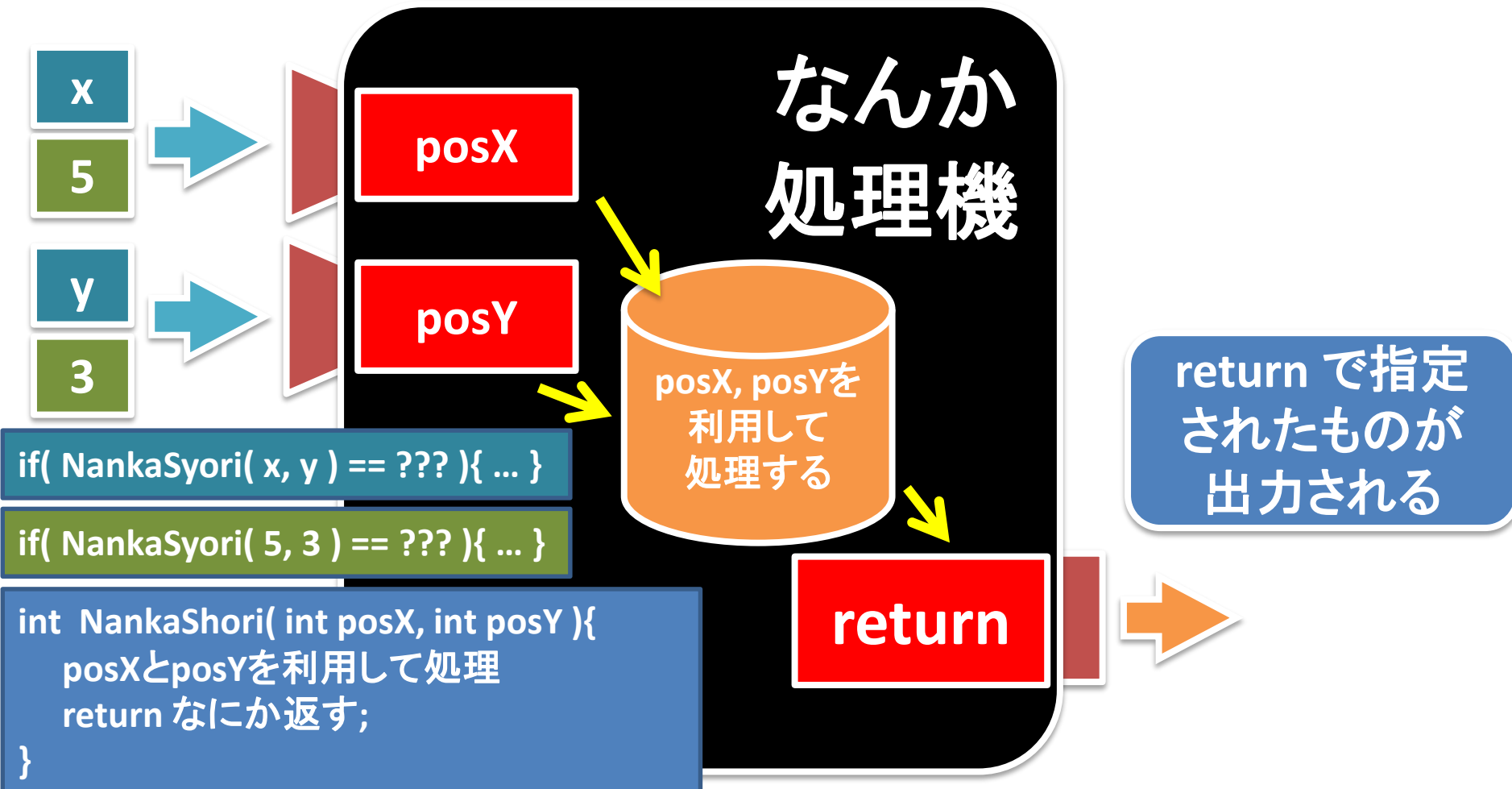
- 引数として取得した値は、引数で指定された変数名を利用して処理。returnで何か返される



メソッドの内部処理



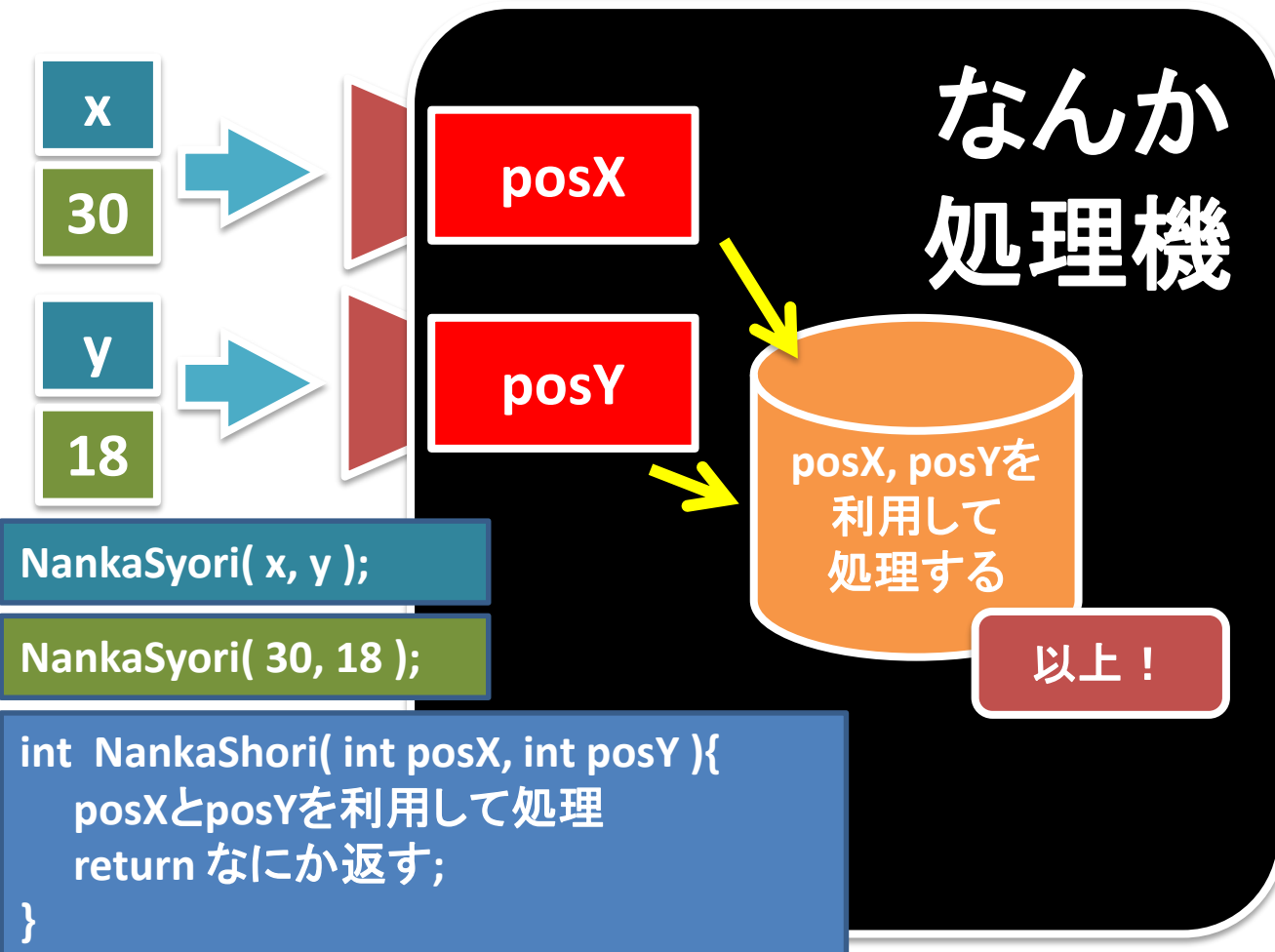
- 引数は増えるけれど返り値(returnされる値)は増えない



メソッドの内部処理



- 引数は増えるけれど返り値(returnされる値)は増えない

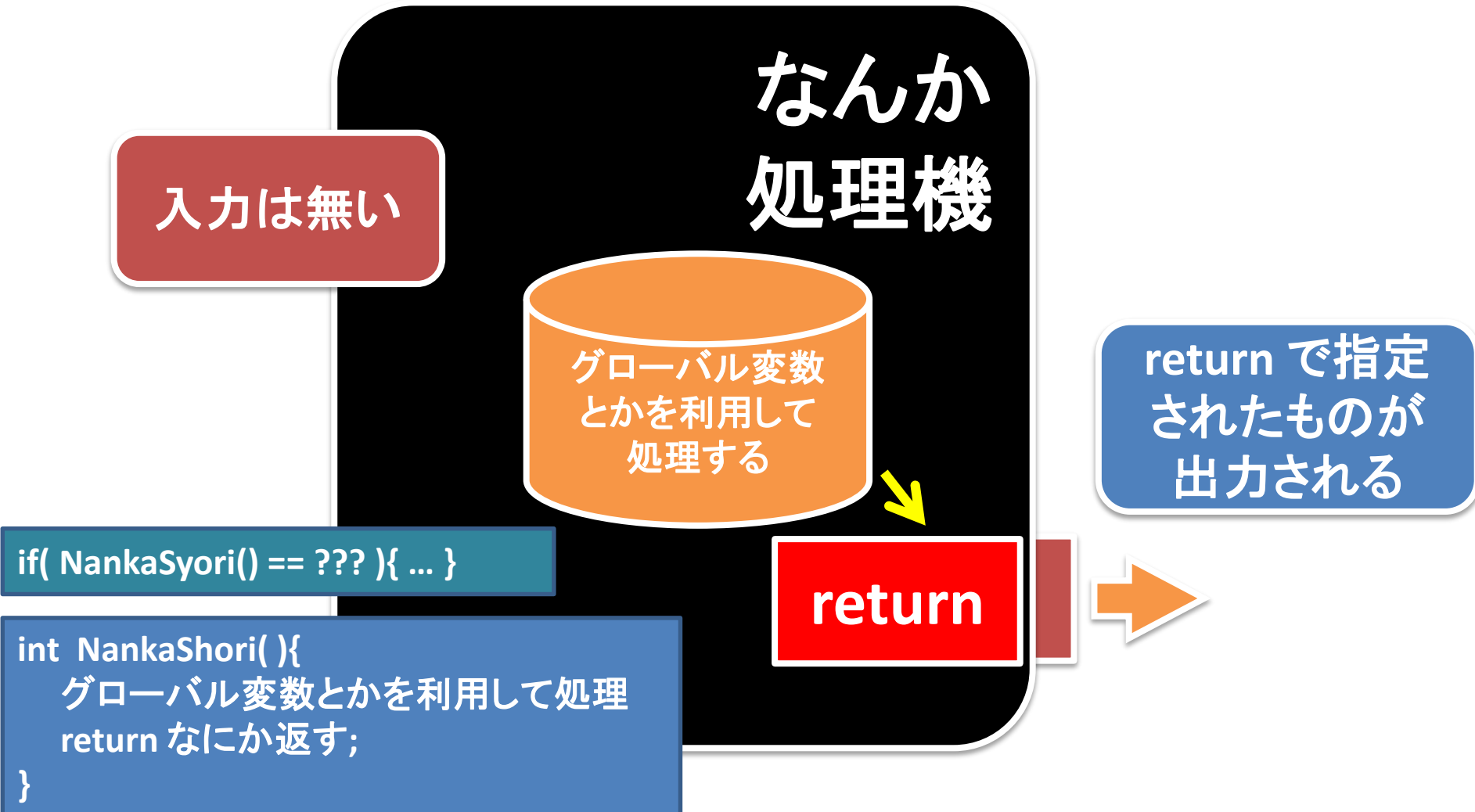


メソッドの内部処理

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- 返り値だけのケース(引数がない場合)



メソッドの内部処理

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- 入力も出力もないメソッド

入力は無い

なんか
処理機

グローバル変数とか
を利用して処理する

NankaSyori();

以上！

```
void NankaShori() {  
   なんかグローバル変数を利用して処理  
}
```

もう一度整理

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



何か入力して
何か出力される

なんか
処理機

何も入力していないけど
何か出力される

なんか
処理機

何か入力されるが
何も出力されない

なんか
処理機

何も入力しないし
何も出力されない

なんか
処理機

引数○, 返り値○



(Q) ある入力された数字の約数の数を求める関数をどう作るか？ また、その関数を使って数字と約数の数のペアを出力しよう

```
17989: 2
17990: 16
17991: 6
17992: 16
17993: 4
17994: 8
17995: 8
17996: 12
17997: 8
17998: 4
17999: 4
18000: 60
```

約数の数を求める関数

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



・考え方

- 引数は整数型の num にする
- 約数を数える整数型の変数 count を用意
- 整数型の変数 i (1からnumまで1ずつ増やす) を用意し, num が i で割り切れたら count を1追加する
- 最後に count の値を返す (return count;)
- println で数と, 返って来た値を表示する

約数の数を
求めたい数



getNumber
OfDivisor



約数の数

約数の数を求める関数

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



```
int getNumberOfDivisor( int num ){
```

```
    int i=1;
```

```
    int count=0;
```

```
    while( i<=num ){
```

```
        if( num%i == 0 ){
```

```
            count++;
```

```
        }
```

```
        i++;
```

```
}
```

```
    return count;
```

```
}
```

```
void setup(){
```

```
    for( int i=1; i<100000; i++ ){
```

```
        println( i+": "+ getNumberOfDivisor(i) );
```

```
}
```

```
}
```

返り値(この値が、呼び出し元に返る)

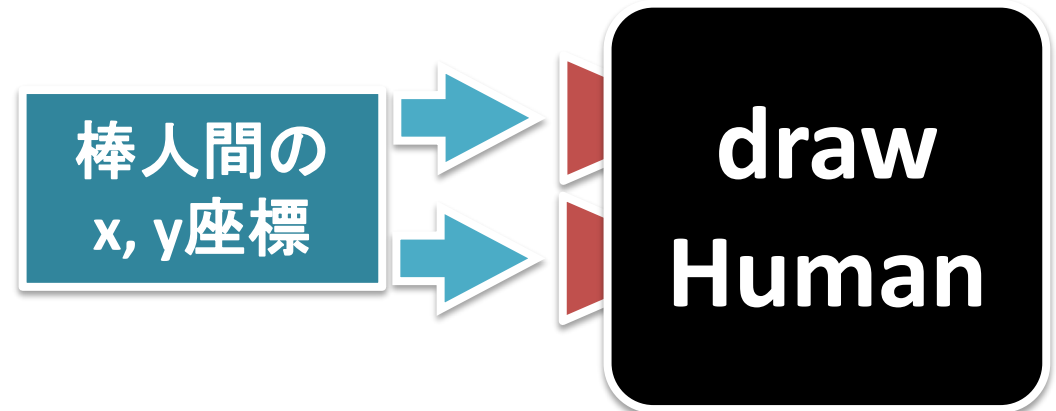
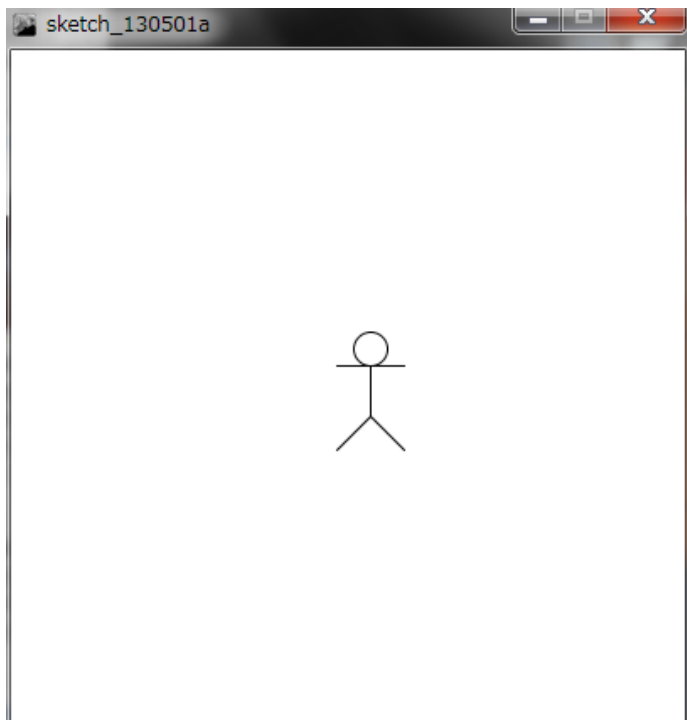
ここに戻る

引数○, 返り値×

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



(Q) x, y 座標を指定すると棒人間を描いてくれる
関数を作成せよ！

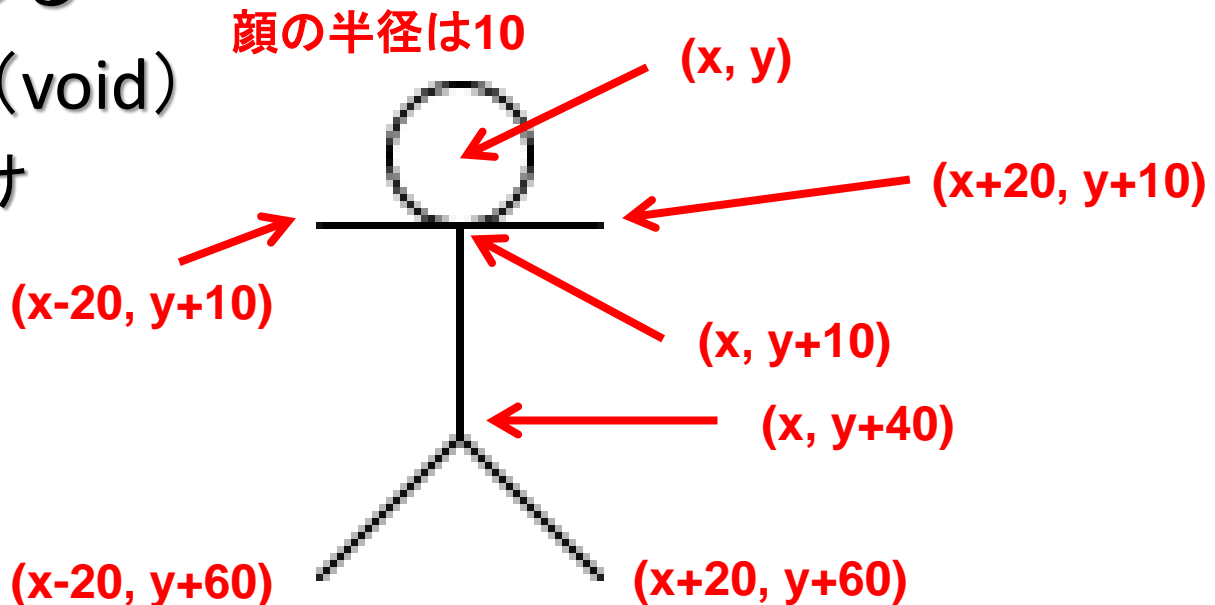


棒人間を描く



・考え方

- 棒人間は、顔の中心の座標 (x, y) を与えると、勝手に体と手と足を描くものにする
- 棒人間の中心の座標を (x, y) としたときのそれぞれの座標を決める
- 返り値はなし(void)
 - 描画するだけ



棒人間を描く

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- マウスカーソルの場所に棒人間を描く

```
void setup(){
    size( 400, 400 );
}

void drawHuman( int x, int y ){
    ellipse( x, y, 20, 20 );
    line( x, y+10, x, y+40 );
    line( x-20, y+10, x+20, y+10 );
    line( x, y+40, x-20, y+60 );
    line( x, y+40, x+20, y+60 );
}

void draw(){
    background( 255 );
    drawHuman( mouseX, mouseY );
}
```

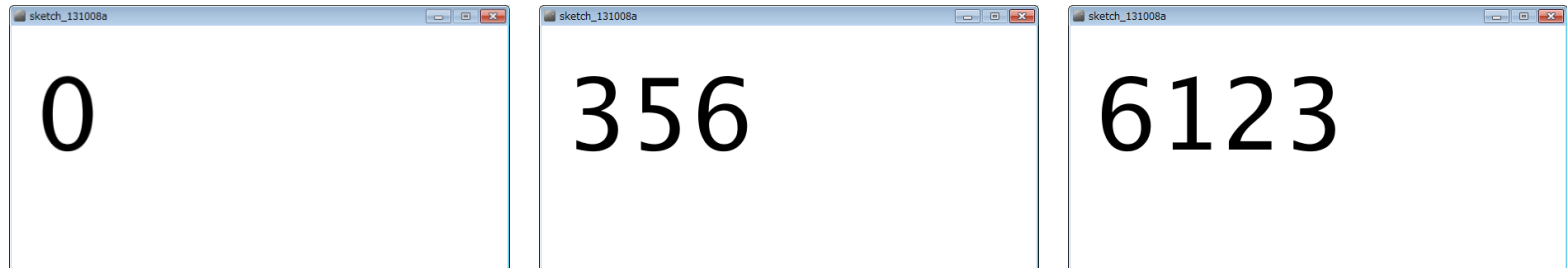
引数×，返り値○



(Q) マウスをクリックしてから現在までの経過時間を表示するプログラムを作成し、再度クリックすると経過時間を表示するプログラムを作成せよ

- 考え方

- 現在の時間を、0時0分0秒から換算して、何秒目かを変換する関数(メソッド)を作成する
 - 時間は hour(), 分は minute(), 秒は second() で取得可能
 - メソッドは int getNow(){ ... } という形にしよう！



何秒目かを求める関数

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- 考え方

- boolean型(true/falseのみ)のstartingという変数を用意
 - starting==falseなら動かない, starting==trueなら動く
- int型のstartTimeを用意し, マウスクリックされるとgetNow()を startTimeに代入
- int型のendTimeを用意し, マウスクリックされるとgetNow()を endTimeに代入
- starting==trueの間は, drawで getNow()-startTime の値を表示する！

getNow

現在時間を
秒に変換した値



```
int getNow()
{
    return (hour()*60+minute())*60+second();
}
```

```
boolean start = false;
```

```
int startTime = 0;
```

```
int endTime = 0;
```

```
void setup() {
```

```
    size( 600, 300 );
```

```
    textSize( 120 );
```

```
}
```

```
void draw() {
```

```
    background(255);
```

```
    fill(0);
```

```
    if ( start == true ) {
```

```
        text( (getNow()-startTime), 30, 150 );
```

```
    } else {
```

```
        text( (endTime-startTime), 30, 150 );
```

```
}
```

```
}
```

```
void mousePressed() {
    if ( start == false ) {
        startTime = getNow();
        start = true;
    }
    else if ( start == true ) {
        endTime = getNow();
        start = false;
    }
}
```

getNow() 必要？

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- 秒は `(hour()*60+minute())*60+second();` で計算できるので `getNow()` はいらないのでは？
- 毎回書くのは面倒だけど、コピペしたらいいし

本当にそれで良いですか？

どっちが見やすい？

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



```
void draw() {  
    background(255);  
    fill(0);  
    if ( start == true ) {  
        text( ((hour()*60+minute())*60+second())-startTime), 30, 150 );  
    } else {  
        text( ((hour()*60+minute())*60+second())-startTime), 30, 150 );  
    }  
}
```

```
void draw() {  
    background(255);  
    fill(0);  
    if ( start == true ) {  
        text( (getNow()-startTime), 30, 150 );  
    } else {  
        text( (getNow()-startTime), 30, 150 );  
    }  
}
```

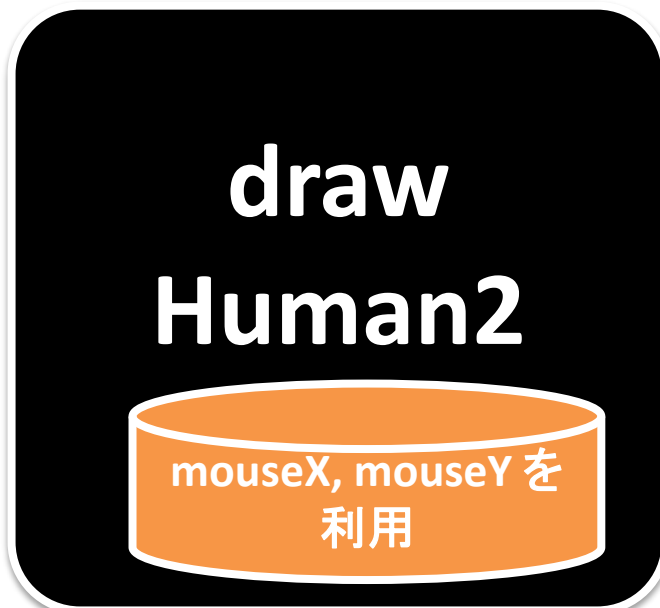
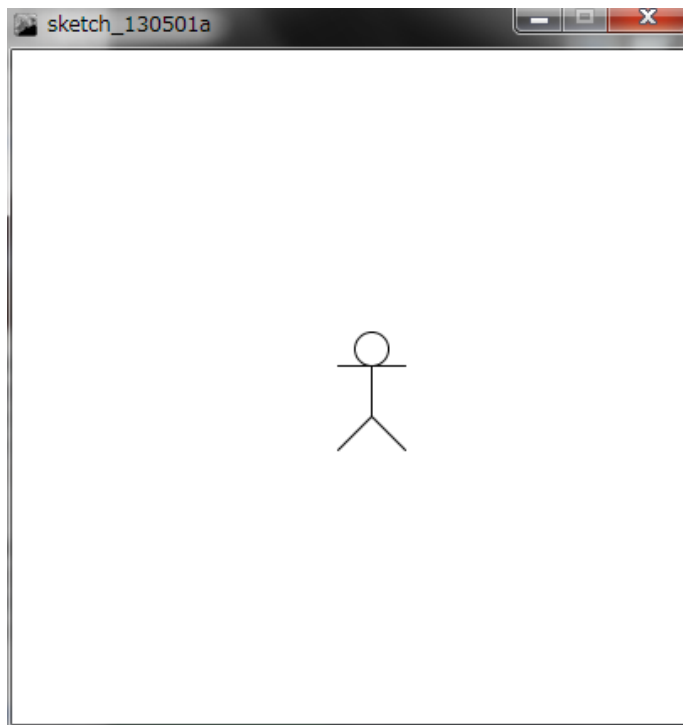
こちらなら
メソッドにした
方が良い！

引数×，返り値×

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



(Q) マウスカーソルの位置に棒人間を描いてくれる関数を作成せよ！



引数×，返り値×



- mouseX, mouseY はグローバル変数だし…

```
void setup(){
    size( 400, 400 );
}

void drawHuman2(){
    ellipse( mouseX, mouseY, 20, 20 );
    line( mouseX, mouseY+10, mouseX, mouseY+40 );
    line( mouseX-20, mouseY+10, mouseX+20, mouseY+10 );
    line( mouseX, mouseY+40, mouseX-20, mouseY+60 );
    line( mouseX, mouseY+40, mouseX+20, mouseY+60 );
}

void draw(){
    background( 255 );
    drawHuman2();
}
```

グローバル変数を使
えば何もなくても良い
が、改良しにくい

演習1



- 500x500のウインドウに, 50ピクセルずつあけて九九の表を作成せよ
 - 九九の表の数字が平方数の場合は, 赤色の文字で, それ以外の文字は黒色の文字で描くようにせよ
 - 平方数かどうかを判定するメソッド(引数を判定する数字, 返り値をboolean型で, 引数で指定した数字が平方数の場合はtrueを, 平方数でない場合はfalseを返すものとせよ)も作成し, 利用せよ.
 - なお, 平方数の判定は単純に, 入力された数字について1から順に2乗の値と一致するかどうかで判定せよ