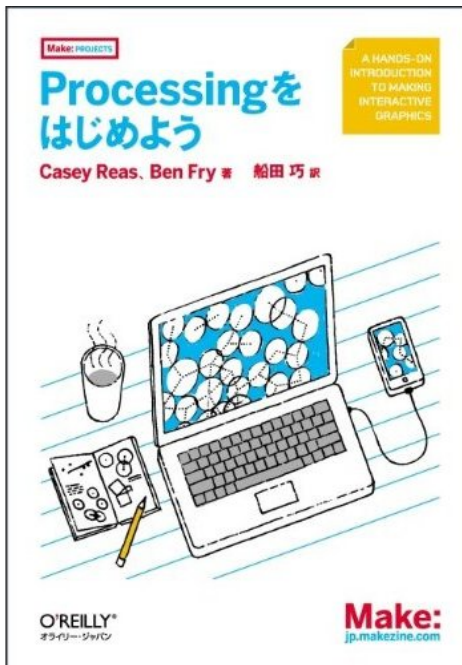


Practice # 2

描画と変数（Processingの基礎）

演習2A 描画の基本

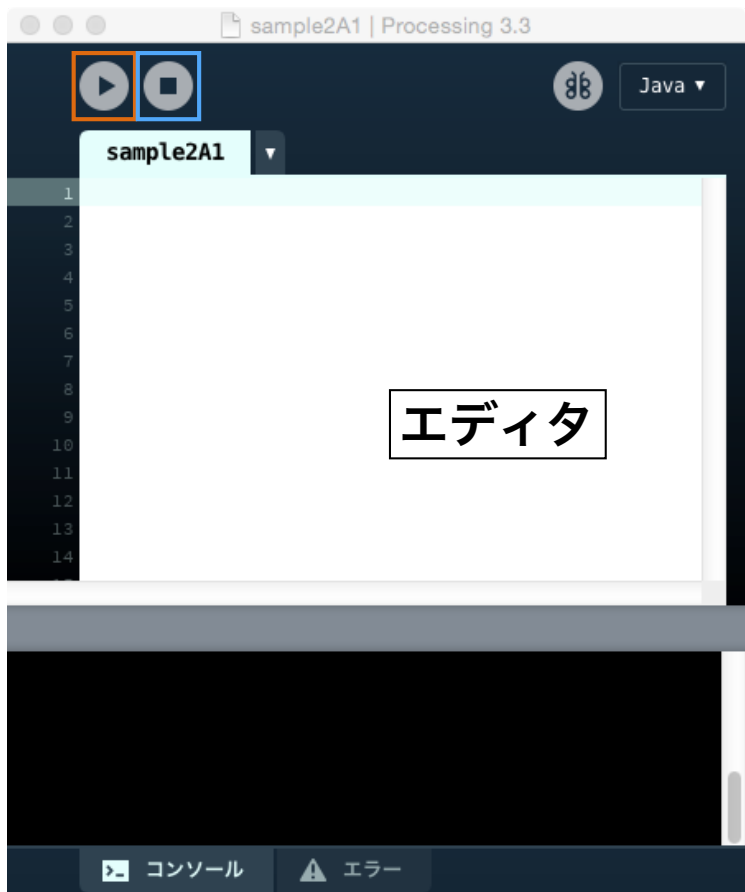


Processingを
はじめよう
第二版
(Make: PROJECTS)

対面授業 4.23
課題学習 4.30

この本を教科書として使用します。
以下の資料のなかで、ページ数が書
かれてあるものは、教科書のページ
に対応しています。自習復習、辞書代
わりに使用してください。

実行と停止 (P13)



Processing 3 を開くと、自動的にエディタが開きます。ファイルの名前は、デフォルトでは、「sketch_xxxxxxxxx」となります。（xxは日付）

⌘ + S

で適当なファイル名に変更するとともに、保存場所を決めます。

「sample2A」として保存すると、自動的に「sample2A」というフォルダとその内部に「sample2A.pde」という名前のファイルが保存されます。このように、processingのファイルの拡張子は「pde」となります。

⌘ + R

または、実行ボタン を押すと、（何もコードを書いていなければ）100 × 100の背景が灰色のウィンドウが表示されます。

⌘ + Q

または、停止ボタン で終了します。

実行アプリケーション

ウィンドウを描く

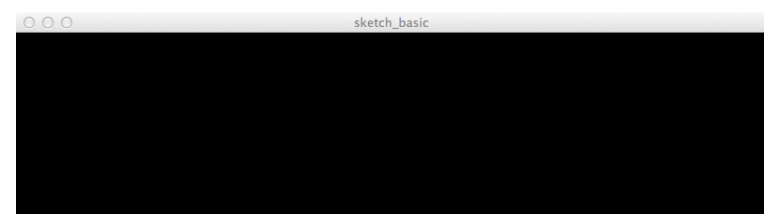
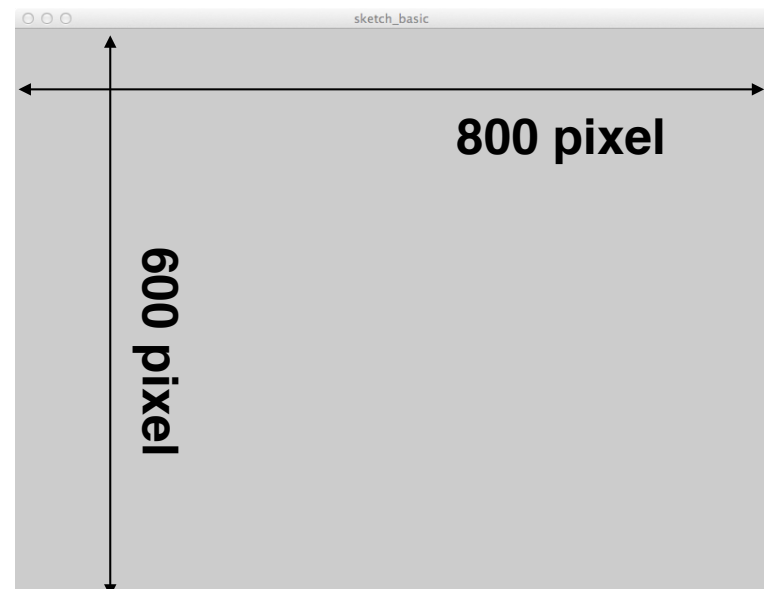
```
//800x600のwindowを生成  
//デフォルトの背景色はgray  
size(800, 600);
```

```
//800x200のwindowを生成  
//背景色を黒に
```

```
size(800, 200);  
background(0);
```

//背景色を黄色に

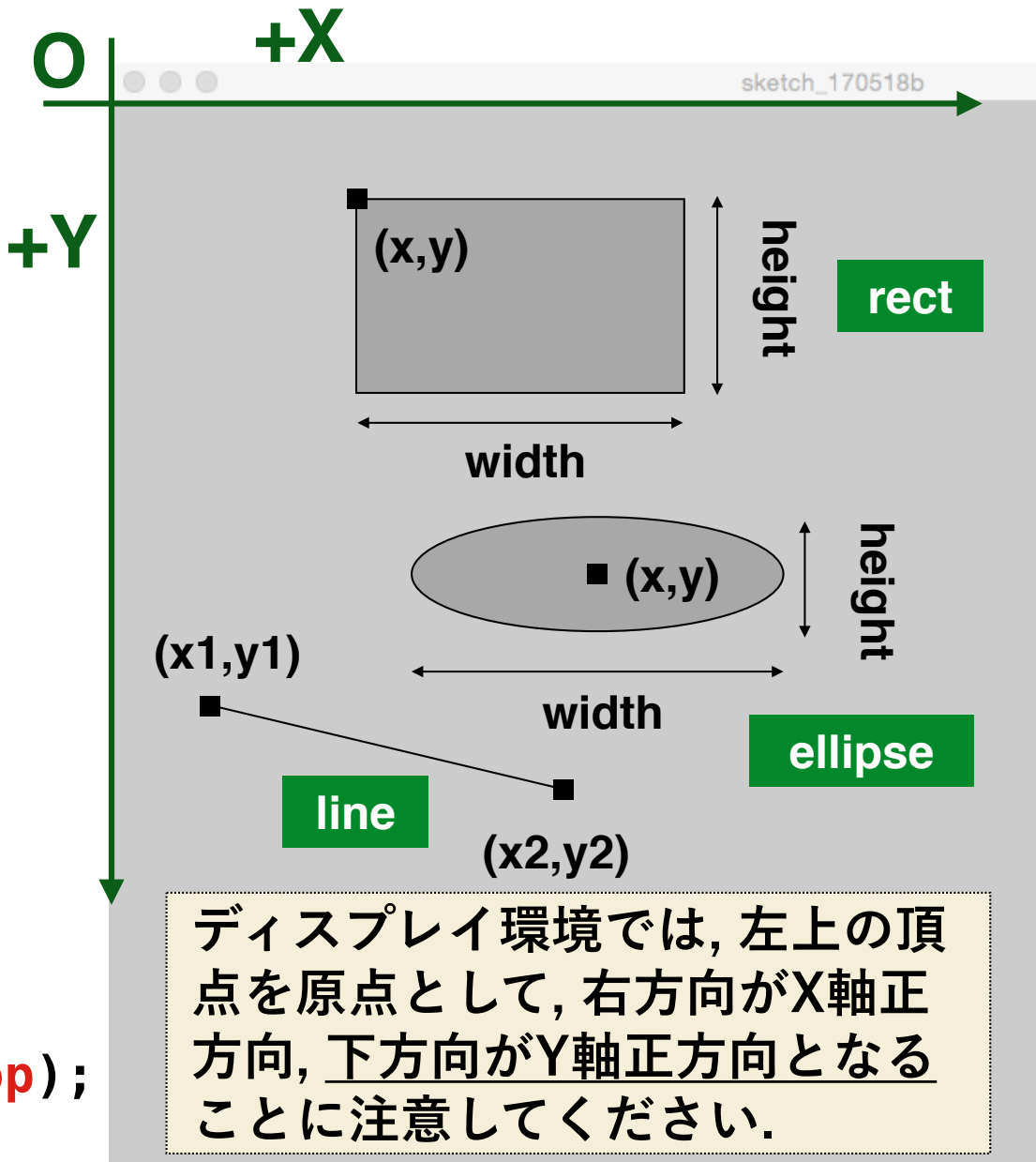
```
size(800, 200);  
background(255, 255, 0);
```



プログラムの命令は、`exec(r1, r2, r3, ...);` という書き方をすると、まずはなんとなく覚えてください。`exec`を「メソッド」、`r1, r2, r3`を「引数（ひきすう）」と呼びます。引数の数と種類はメソッドによって異なります。引数がない場合、カッコ内は何も書きません。`exec();` という書き方となります

主要な幾何学図形の描画

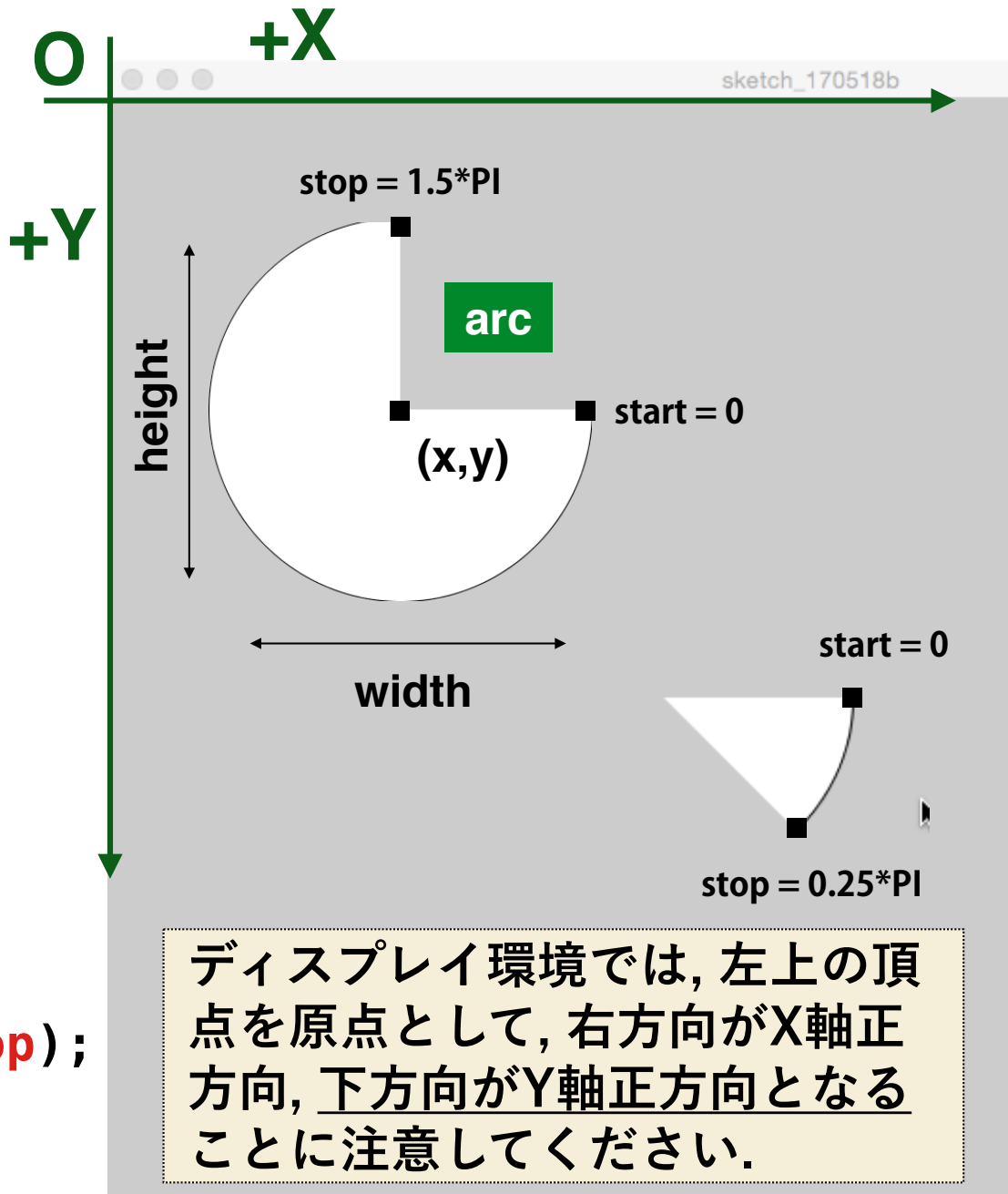
```
//点  
point(x,y);  
  
//直線  
line(x1,y1,x2,y2);  
  
//三角形  
triangle(x1,y1,x2,y2,x3,y3);  
  
//四角形  
quad(x1,y1,x2,y2,x3,y3,x4,y4);  
  
//長方形  
rect(x,y,width,height);  
  
//円  
ellipse(x,y,width,height);  
  
//円弧  
arc(x,y,width,height,start,stop);
```



以上の幾何学図形描画のメソッドのなかで指定する引数の数字は、整数でも小数でもOKです。メソッドによっては、引数に整数 (int) しか受け付けないもの、小数 (float) しか受付ないものなどがあります。引数は自動販売機の料金投入口のようなものをイメージするとよいです。硬貨投入口にお札を入れることはできないように、それぞれの引数には特定のタイプの入力が想定されています。

主要な幾何学図形の描画

```
//点  
point(x,y);  
  
//直線  
line(x1,y1,x2,y2);  
  
//三角形  
triangle(x1,y1,x2,y2,x3,y3);  
  
//四角形  
quad(x1,y1,x2,y2,x3,y3,x4,y4);  
  
//長方形  
rect(x,y,width,height);  
  
//円  
ellipse(x,y,width,height);  
  
//円弧  
arc(x,y,width,height,start,stop);
```



arc関数における、startは円弧の開始点、stopは終了点を弧度法の角度で表示します。PIと書くことで円周率 ($\pi = 3.1415\cdots$) を表すことができます。また、 $n * PI$ は $n\pi$ を表すものと思ってください。

線と塗りつぶしの色 (P26 - 32)

void noStroke();

線を描かない

void strokeWeight(w);

線の幅をw (float) ピクセルとする。

size(600,100);

```
strokeWeight(5);    rect(20,20,60,60);
strokeWeight(10);   rect(120,20,60,60);
noStroke();         rect(220,20,60,60);
stroke(255, 0 ,0); rect(320,20,60,60);
noFill();           rect(420,20,60,60);
fill( 0 );          rect(520,20,60,60);
```

void stroke(r, g, b);

線の色をRGB値それぞれの3色の組み合わせ指定。それぞれの大きさは0-255で指定。

void stroke(gray);

線の色をグレイスケールで指定。0-255で黒から白まで連続的に変化します。

コード

void noFill();

塗りつぶしをしない

void fill(r, g, b);

void fill(gray);

塗りつぶしの色を指定。
引数の指定の仕方は、
strokeと同様。



実行結果

voidは、対象となるメソッドに「返り値（かえりち）」が無いことを示すもの。現時点では、「取り出しが」の無い自動販売機のようなものを想像してもらえばいいです。

透明度の色 (P26 - 32)

```
void stroke(r, g, b, alpha);
```

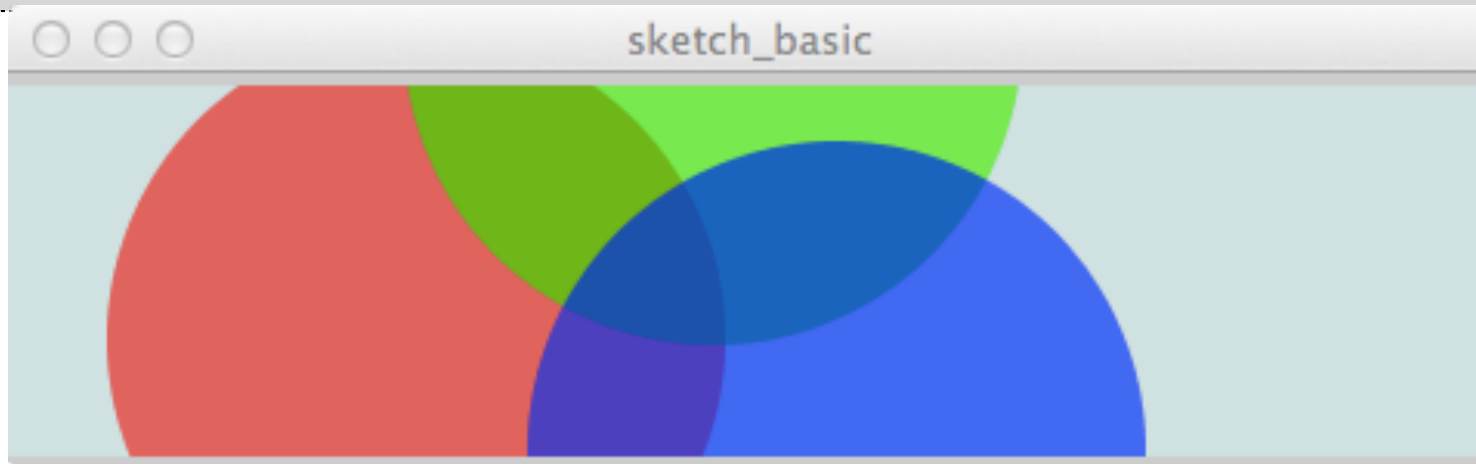
```
void fill(r, g, b, alpha);
```

stroke (線の色)、fill (塗りつぶしの色) の引数が4つの場合、4番目に引数は透明度を表す。0から255で指定する。

コード

```
fill(255,0,0,160);ellipse(132,82,200,200);  
fill(0,255,0,160);ellipse(228,-16,200,200);  
fill(0,0,255,160);ellipse(268,118,200,200);
```

実行結果



CSSにおける透明度（アルファ値）は、`rgba(268, 118, 200, 0.65)`のように、0.0 - 1.0の小数で指定していましたが、Processingは、アルファ値も0-255で指定していることに注意してください。

Practice # 2

描画と変数（Processingの基礎）

演習2B 変数の概念

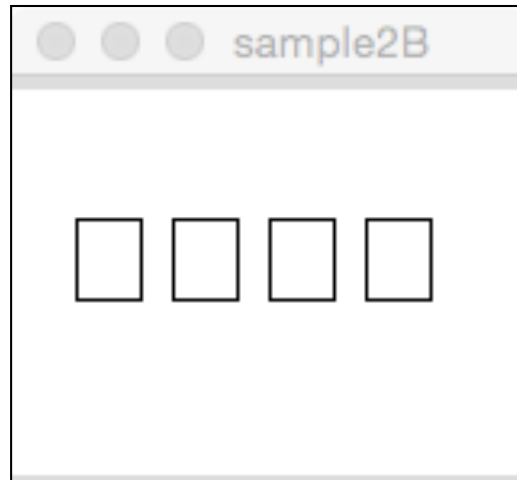
以下のように、変数を使って四角形を四つ並べるプログラムを作成しましょう。

sample2B_1.pde

コード

```
1 size(160,120);
2 background(255);

3
4 rect(20,40,20,25);
5 rect(50,40,20,25);
6 rect(80,40,20,25);
7 rect(110,40,20,25);
```



実行結果

枠線の描画

描画場所, 大きさ

```
rect(25,40,20,25);
```

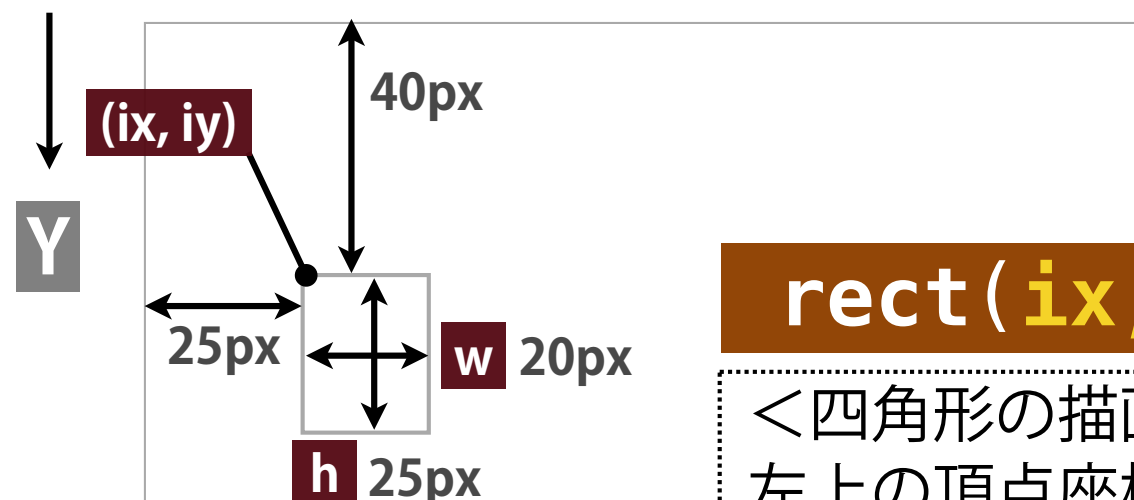
```
rect(50,40,20,25);
```

...

- 四角形を描画せよ. ただし,
- 左上頂点の座標が(25,40), 幅が20, 高さが25とする.

実行結果

(0,0) → X



```
rect( ix, iy, w, h );
```

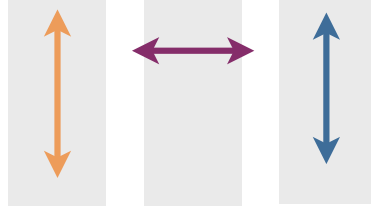
<四角形の描画>

左上の頂点座標を (ix, iy) 、幅が w ピクセル、高さが h ピクセルとする四角形を描画

枠線の描画

描画場所, 大きさ

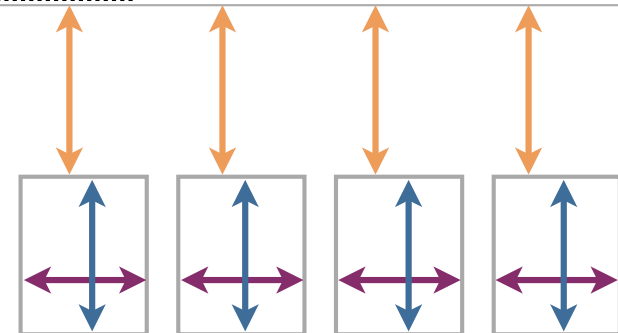
```
rect( 20, 40, 20, 25);  
rect( 50, 40, 20, 25);  
rect( 80, 40, 20, 25);  
rect(110, 40, 20, 25);
```



↓
変数を使って,
書き直すと...

```
int w = 20;  
int h = 25; 変数  
rect( 20, 40, w, h);  
rect( 50, 40, w, h);  
rect( 80, 40, w, h);  
rect(110, 40, w, h);
```

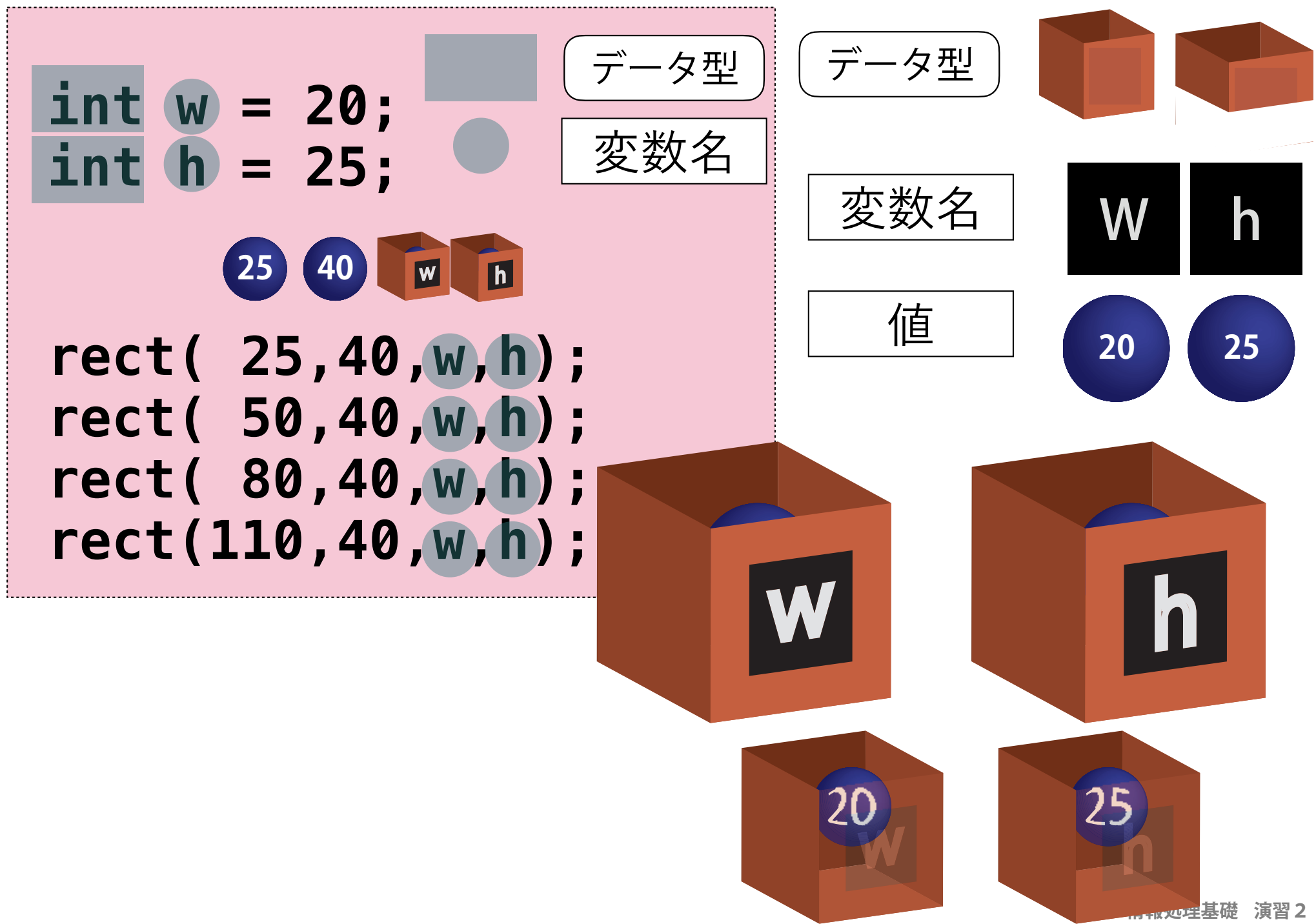
実行結果



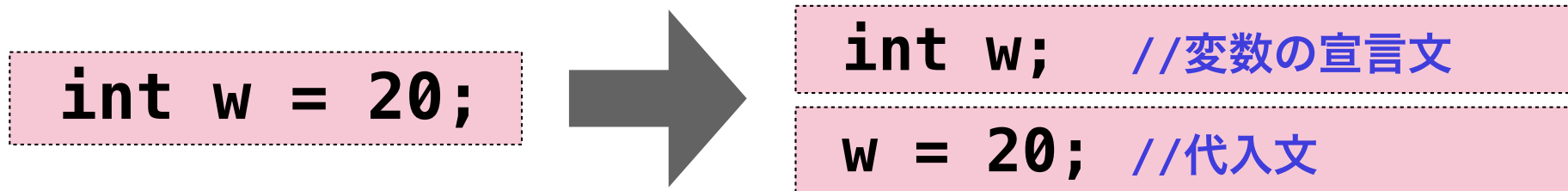
3つの引数（縦の位置, サイズ）で、同じ数字が繰り返し使われている。

「サイズを変更 → 全てを書き換える」...冗長??

変数を箱のメタファーで考える。



変数を箱のメタファーで考える.



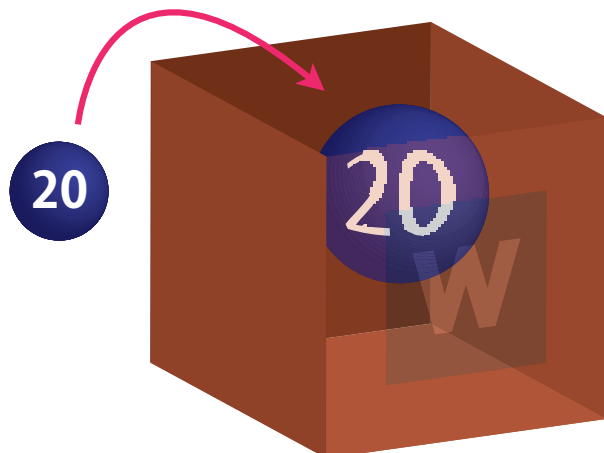
`int` (整数) 専用の箱に, `w`のラベルを貼る.

`int w; //変数の宣言文`



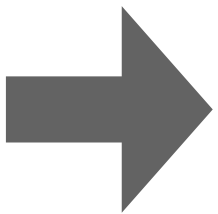
箱に数字 (値) を入れる.

`w = 20; //代入文`



変数を箱のメタファーで考える.

```
int w = 20;
```



```
int w; //変数の宣言文
```

```
w = 20; //代入文
```

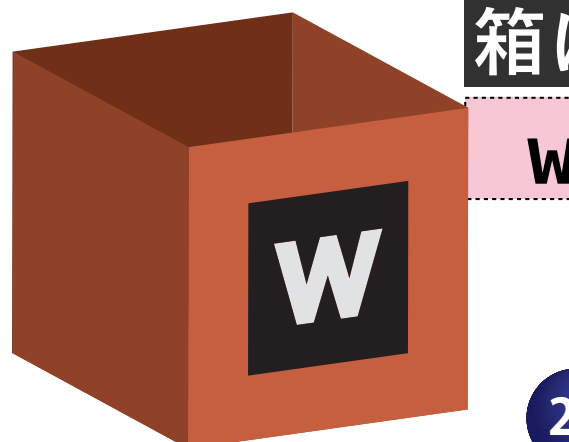
```
w = 40; //代入文2
```



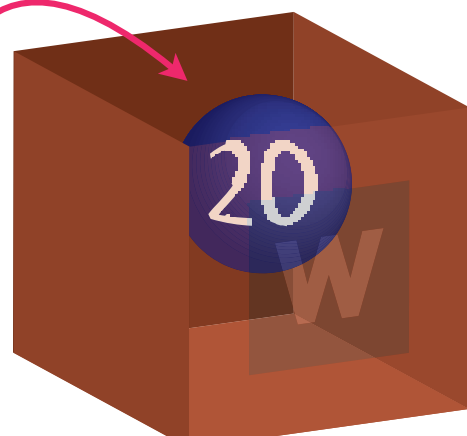
int (整数) 専用の箱に, wのラベルを貼る.

```
int w; //変数の宣言文
```

箱に数字 (値) を入れる.

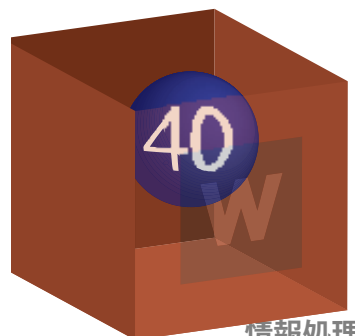


```
w = 20; //代入文
```



箱の中の値を書き換える.

```
w = 40; //代入文2
```



宣言文

代入文

データ型

変数名

;

変数名

= 値

;

宣言文 & 代入文

データ型

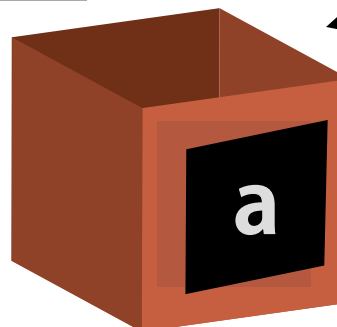
変数名

= 値

;

`float a = 2.7;`

データ型



2.7

代入文

値

論理値用
[boolean]

整数用
[int]

文字列用
[String]

宣言文

変数名

`int w = 40;`

40

変数の名前を決める

宣言文

代入文

データ型

変数名

;

変数名

値

;

宣言文 & 代入文

データ型

変数名

=

値

#w 2w



変数名

w wi w1 w2 w_1 _w W2



規則

1. 一文字目は英文字（またはアンダーバー）.

規則

2. 二文字目以降は英数字とアンダーバー(_)を使用可.

指針

a. なるべく短い文字数で...

指針

b. 変数の性質を連想させるような文字の選択.

w ← width

h ← height

データ型 (p227)



整数用
[int]

```
int w1 = 20;  
  
int w2 = 3.7;  
int w3 = 20.0;
```

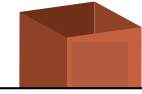
ERROR!!

int型で宣言した変数に小数の値を代入するとエラーになります、実行できません。



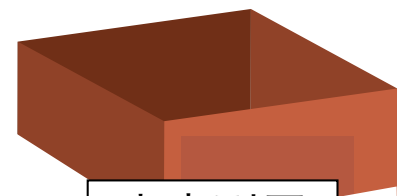
小数用
[float]

```
float a1 = 2.5;  
float a2 = 3;
```



論理値用
[boolean]

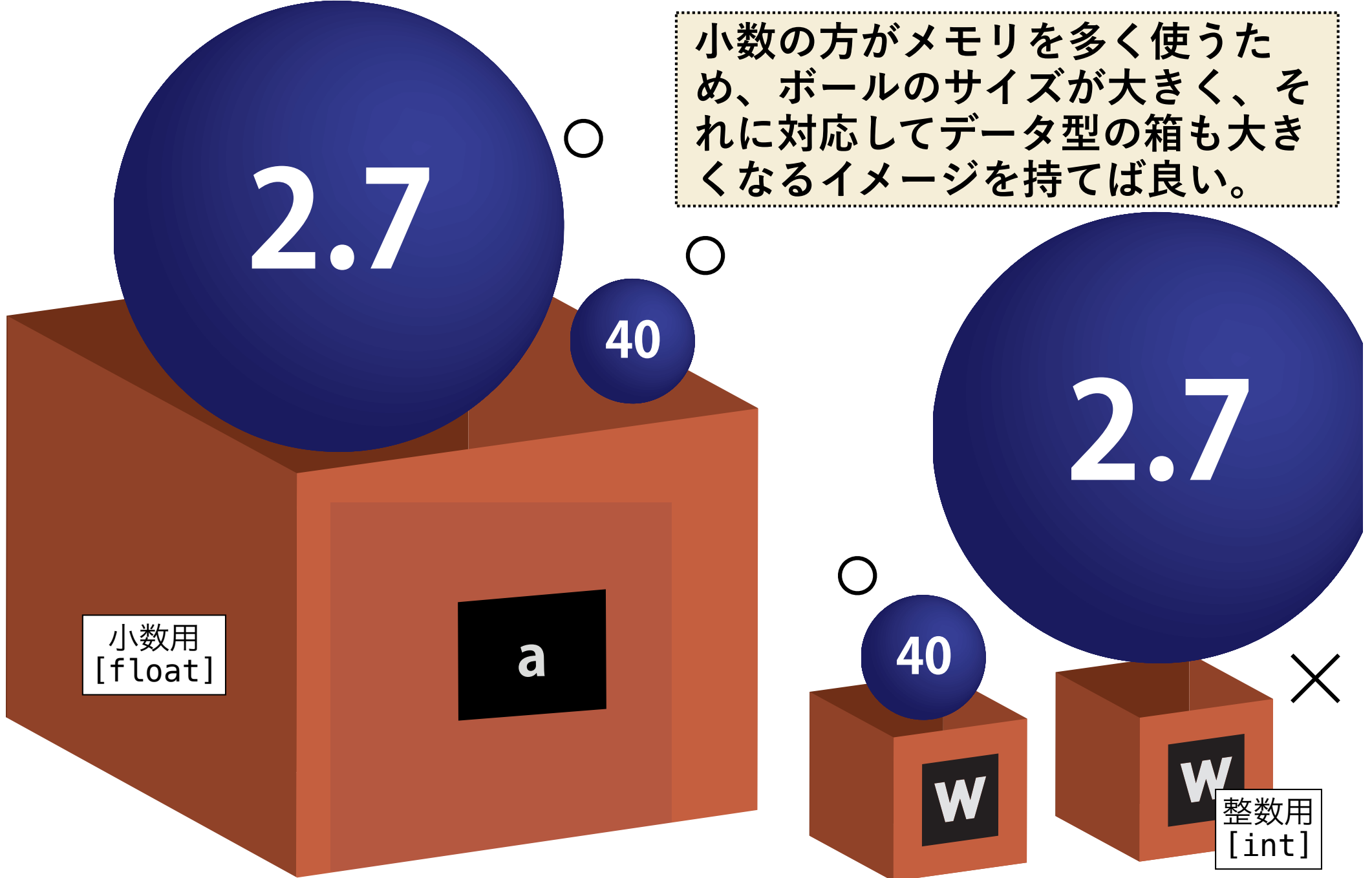
```
boolean b1 = true;  
boolean b2 = false;
```



文字列用
[String]

```
String s1 = "hello";  
String s2 = "1"+ "2";
```

以上のデータ型は、Javaでも同様に適用されます（charは文字1文字用）。このほか、Processing特有のよく使われるデータ型として、color（色）、PImage（画像）、PFont（フォント）を挙げることができます。



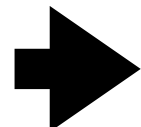
```
float a = 2.7; ○  
float a = 40; ○
```

```
int w = 2.7; X  
int w = 40; ○
```

変数を使うと、効率的にプログラムできます。

変数未使用

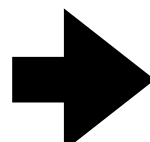
```
rect( 20,40,20,25);  
rect( 50,40,20,25);  
rect( 80,40,20,25);  
rect(110,40,20,25);
```



```
rect( 20,40,15,30);  
rect( 50,40,15,30);  
rect( 80,40,15,30);  
rect(110,40,15,30);
```

変数使用

```
int w = 20;  
int h = 25;  
rect( 20,40,w,h);  
rect( 50,40,w,h);  
rect( 80,40,w,h);  
rect(110,40,w,h);
```



```
var w = 15;  
var h = 30;  
rect( 20,40,w,h);  
rect( 50,40,w,h);  
rect( 80,40,w,h);  
rect(110,40,w,h);
```



四角形のサイズをもう少し縦長にしたい....

Practice # 2

描画と変数（Processingの基礎）

演習2C プログラムにおける演算

以下のように、変数を使って四角形を四つ並べるプログラムを作成しましょう。

sample2C_1.pde

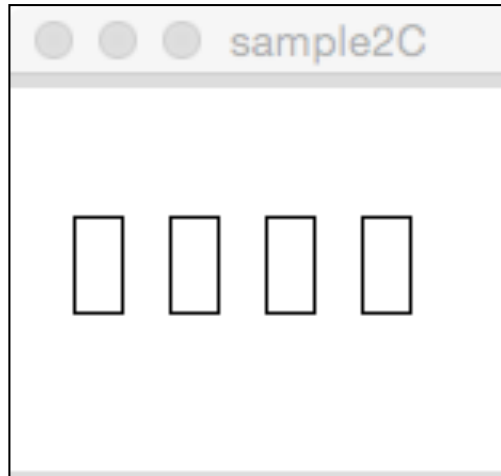
```
1 size(160,120);
2 background(255);

3
4 int ix = 20;
5 int sp = 30;
6 int y = 40;
7 int w = 15;
8 int h = 30;

9
10 rect(ix,y,w,h);
11 rect(ix+sp,y,w,h);
12 rect(ix+2*sp,y,w,h);
13 rect(ix+3*sp,y,w,h);

14
```

コード



実行結果

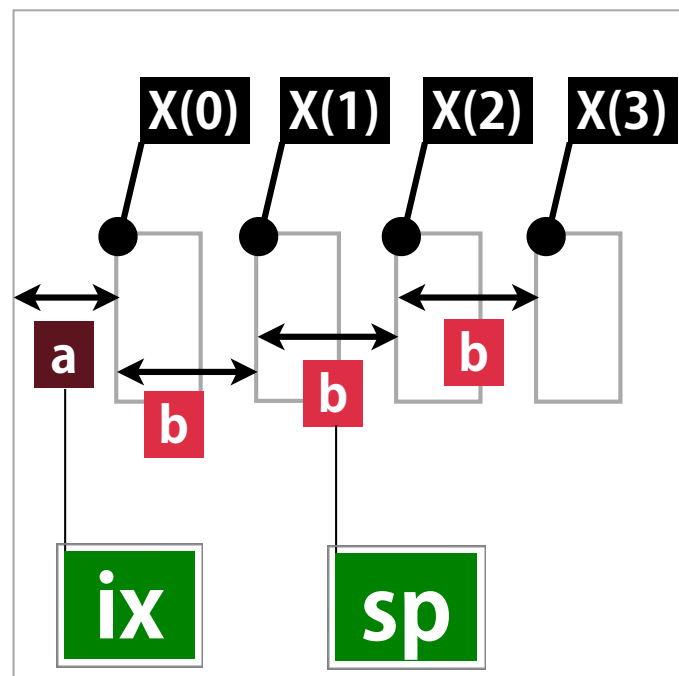
変数と計算 (p43-44)

```
int ix = 20; //四角形の頂点位置(X座標)の始点  
int sp = 30; //四角形の間隔(X方向)  
int y = 40; //四角形の頂点位置(Y座標)  
int w = 15; //四角形の幅を表す変数  
int h = 30; //四角形の高さを表す変数
```

```
rect(ix,y,w,h);  
rect(ix+sp,y,w,h);  
rect(ix+2*sp,y,w,h);  
rect(ix+3*sp,y,w,h);
```

sample2C_1.pde

コード



左からn番目の四角形のx座標は??

$$X(0) = a$$

$$X(1) = a + b$$

$$X(2) = a + b + b = a + 2 \times b$$

$$X(3) = a + b + b + b = a + 3 \times b$$

ix

ix + sp

ix + 2 * sp

ix + 3 * sp

演算の記法

+	加算	$a + b$	aにbを加える
-	減算	$a - b$	aからbを引く
*	乗算	$a * b$	aとbを掛ける
/	除算	a / b	aをbで割る
%	余剰	$a \% b$	aをbで割った余り

$x = 8 * 3;$ $x=24;$

$x = 4 / 2;$ $x=2;$

$x = 5 / 2;$ $x=2.5;$

$x = 8 \% 3;$ $x=2;$

$x = 4 \% 2;$ $x=0;$

$x = 5 \% 2;$ $x=1;$

```
int a = 8 / 3;
float b = 8 / 3;
println("a=" + a);
println("b=" + b);
```

以上のようにprintln関数を使うと、計算結果を確認することができます。

void print(s);

引数の文字列をコンソールに書き出します。引数が数字の場合、文字列として解釈されます。

void println(s);

print()と同様ですが、最後に改行します。

<code>++</code>	インクリメント	<code>a++;</code>	<code>a=a+1;と同じ</code>
<code>+=</code>		<code>a += b;</code>	<code>a=a+b;と同じ</code>
<code>--</code>	デクリメント	<code>a--;</code>	<code>a=a-1;と同じ</code>
<code>-=</code>		<code>a -= b;</code>	<code>a=a-b;と同じ</code>

`int x = 24;``x++;``x = 25``int x = 0;``x--;``x = -1``int x = 24;``x+=7;``x = 31``int x = 0;``x-=8;``x = -8`

四則演算の優先順位

`int x = 3;``int a = (x+3) * 3;``a = x+3*3;``a= x-3/3;``a = 18``a = 12``a = 2`

```
int a = (x+3) * 3;
int b = x + 3*3;
println("a=" + a);
println("b=" + b);
```

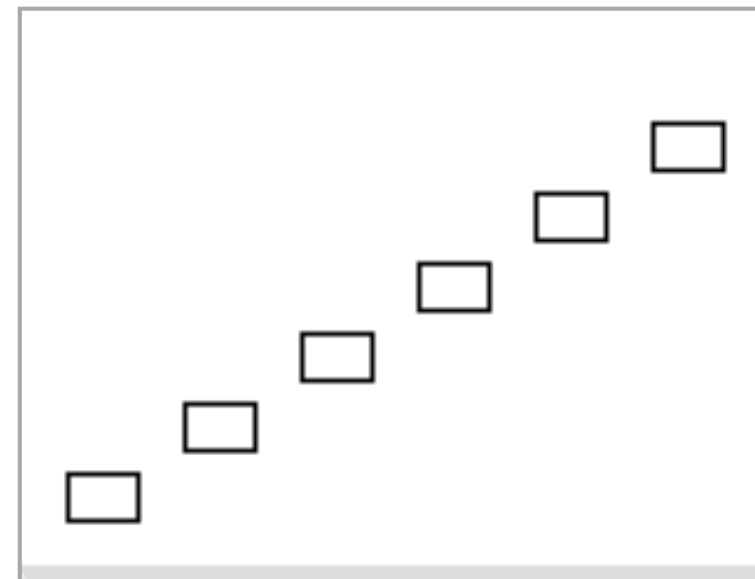
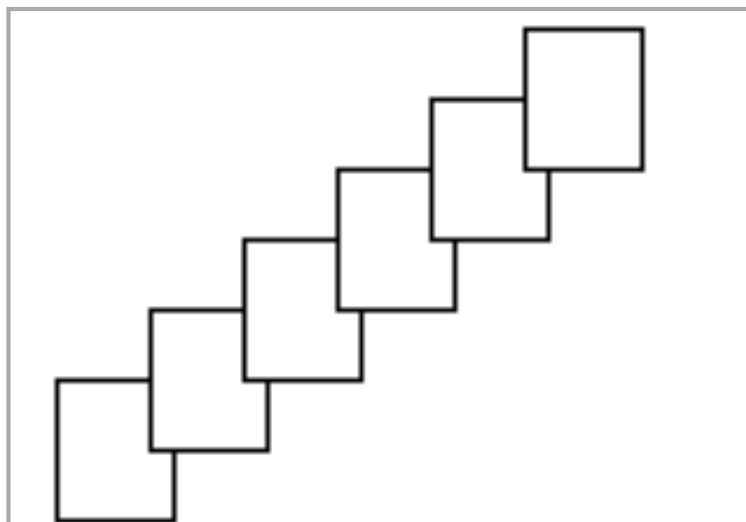
以上のように`println`関数を使うと、計算結果を確認することができます。

練習

「sample2C_1.pde」を修正し, 6つの長方形が, x軸方向（横方向）だけでなく, y軸方向（縦方向）にも並ぶようにしてください.

このさい, 長方形は右上がりとなるようにしてください. さらに, Y 軸方向の四角形同士の間隔を変数（例えばspyとか）で表現すること！！

ファイル名は「sample2C_X.pde」とします.



実行例

sample2C_X.pde

Practice # 2

描画と変数（Processingの基礎）

演習2D 特別な変数

sample2D_1.pde

```
1 size(160,120);
2 background(255);

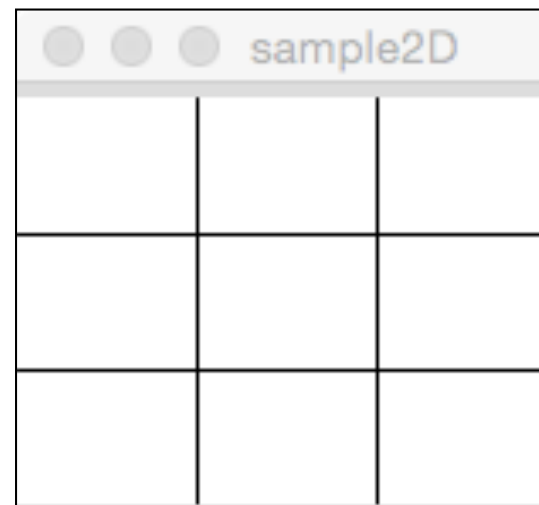
3
4 float cw = width; // ウィンドウの幅
5 float ch = height; // ウィンドウの高さ

6
7 float x1 = cw/3;
8 float x2 = 2*cw/3;

9
10 float y1 = ch/3;
11 float y2 = 2*ch/3;

12
13 // 縦線を引く
14 line(x1,0,x1,ch);
15 line(x2,0,x2,ch);
16 // 横線を引く
17 line(0,y1,cw,y1);
18 line(0,y2,cw,y2);
```

コード



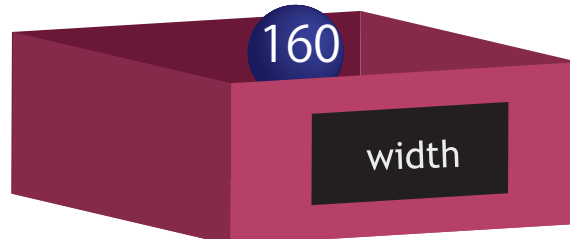
実行結果

width と height (p42)

Processingは実行中のプログラムの状態を表す特殊な変数を持っています。現在のウィンドウの幅と高さを記憶している width と height がその一例で、これらは size() 関数を実行した時にセットされます。

width と height は、あらかじめ宣言されているint型の変数（はじめから、ラベルのついた箱が用意されている）と考えればわかりやすいでしょう。

size(160,120);



size(260,120);



width と height を使いこなす.

sample2D_1.pde

```
1 size(160,120);
2 background(255);

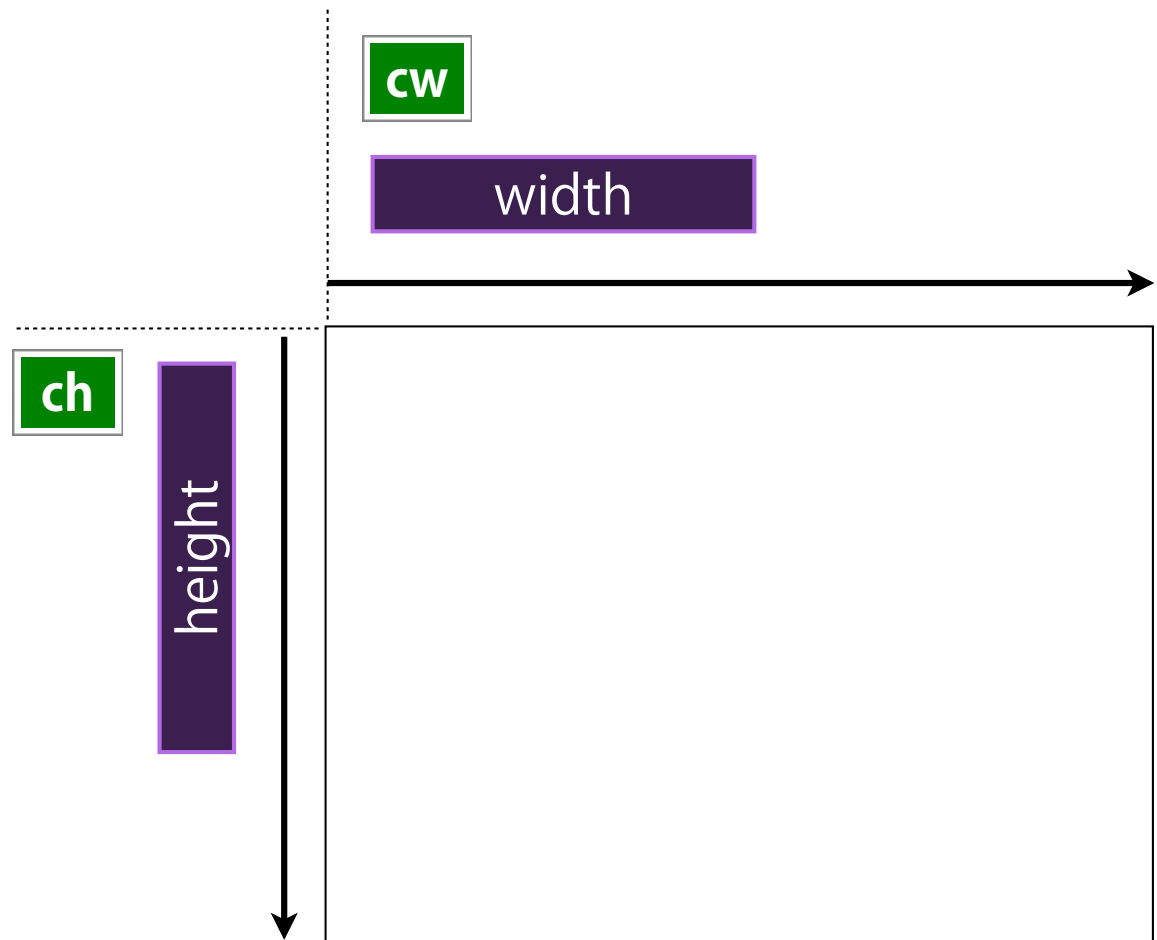
3
4 float cw = width; //ウィンドウ
5 float ch = height; //ウィンドウ

6
7 float x1 = cw/3;
8 float x2 = 2*cw/3;

9
10 float y1 = ch/3;
11 float y2 = 2*ch/3;

12
13 //縦線を引く
14 line(x1,0,x1,ch);
15 line(x2,0,x2,ch);
16 //横線を引く
17 line(0,y1,cw,y1);
18 line(0,y2,cw,y2);
```

単に、widthとheightを、違う名前の変数に置き換えていきます（文字数を少なくするため）。



width と height を使いこなす.

sample2D_1.pde

```
1 size(160,120);
2 background(255);

3 float cw = width; // ウィンドウの幅
4 float ch = height; // ウィンドウの高さ

5 float x1 = cw/3;
6 float x2 = 2*cw/3;

7 float y1 = ch/3;
8 float y2 = 2*ch/3;

9 // 縦線を引く
10 line(x1,0,x1,ch);
11 line(x2,0,x2,ch);
12 // 横線を引く
13 line(0,y1,cw,y1);
14 line(0,y2,cw,y2);
```

