

# オブジェクト指向 プログラミング

第6回  
箕原辰夫

# オブジェクトの生成

- ▶ 書式：クラス名（生成時のパラメータ）

Tk( ) ... tkinterでウィンドウを作る

Canvas( *window* ) ... 指定したウィンドウ上にキャンバスを作る

Font( family="Helvetica" )... フォントのオブジェクトを作る

C++ / C# / Java / JavaScript: **new** クラス名（生成時のパラメータ）

# オブジェクトを参照する変数

- 代入の書式

- ▶ 変数名 = クラス名 ( パラメータ )

- 例

- ▶ `window = Tk( )`
- ▶ `r = range( 1, 10 )`
- ▶ `enums = enumerate( nlist )`
- ▶ `canvas = Canvas( window )`
- ▶ `font = Font( family="Helvetica" )`

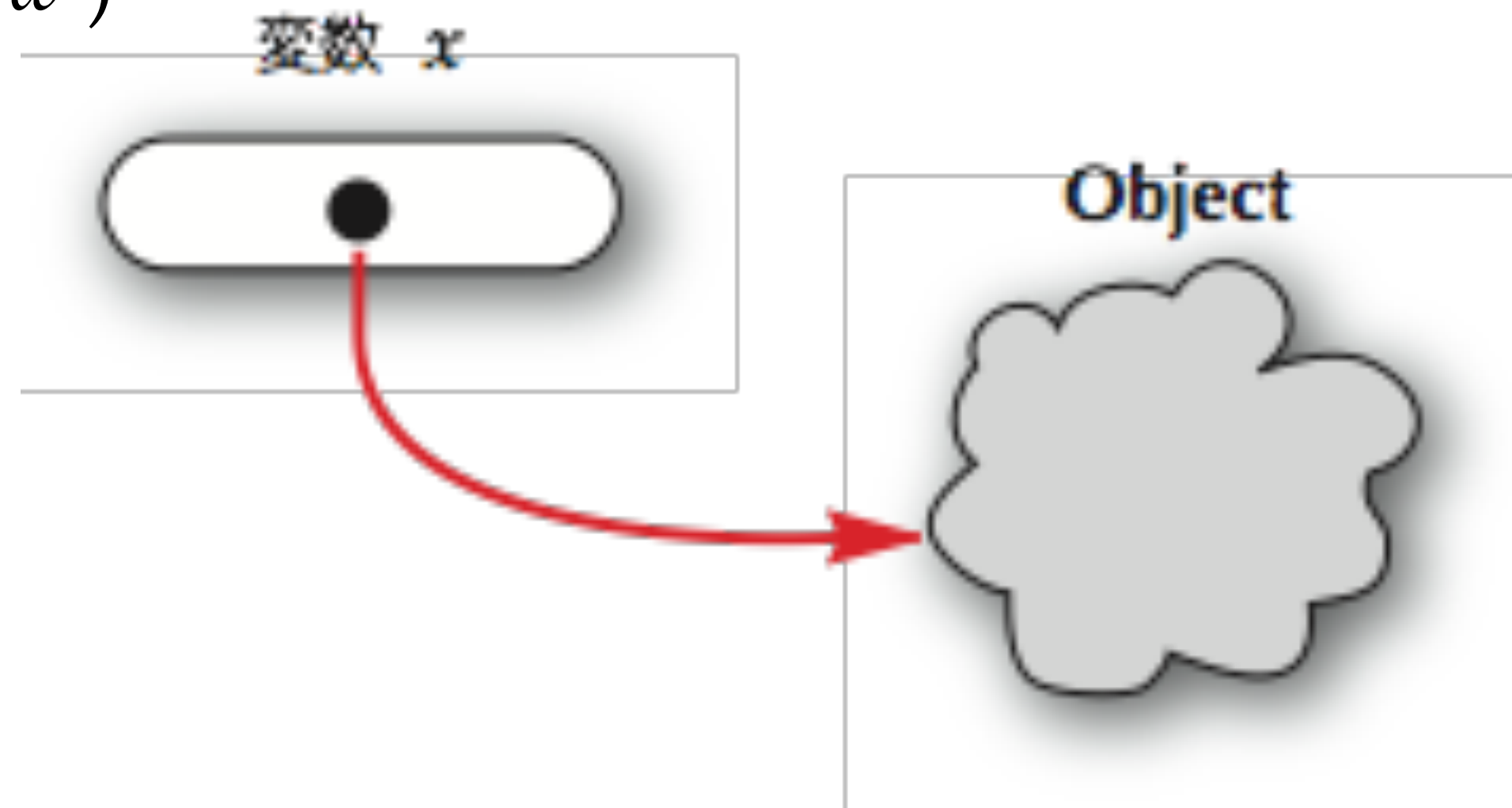


# オブジェクトの参照

変数= クラス名 (パラメータ)

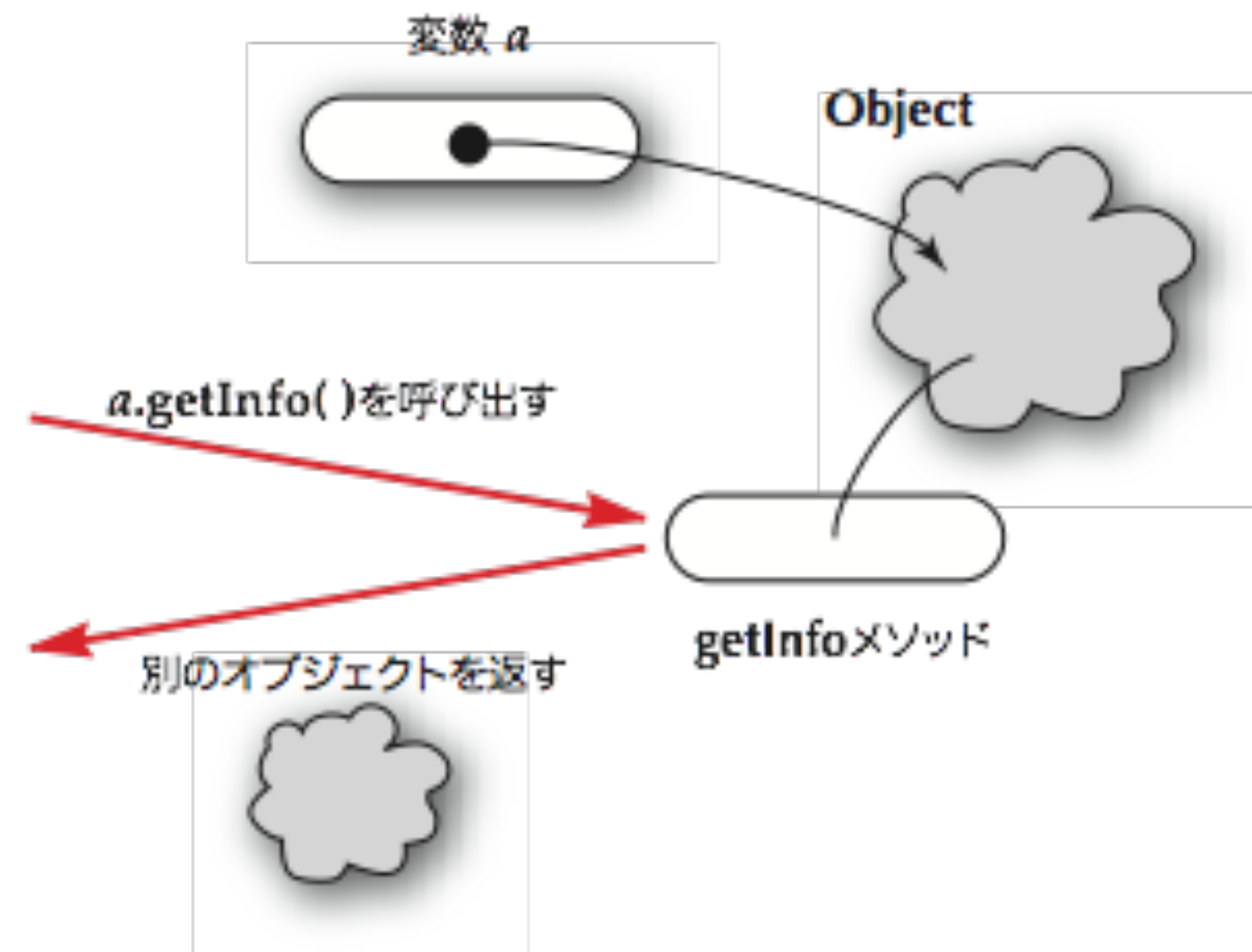
例：

```
window = Tk( )  
x = Canvas( window )
```



# オブジェクト変数の利用法

- メソッド (Method: オブジェクトが保持する関数) を呼び出す
  - ▶ 変数.メソッド名 (実パラメータ)
  - ▶ 例 : `x.create_line( 50, 50, 30, 30 )`  
`another = a.getInfo( )`



# 1 回限りのオブジェクト

- パラメータの引数に使っても良い
  - ▶ `c.create_text( x, y, font=Font( family="Times", size= 35 ), text="Hello" )`
- 変数に代入したのと同じ効果がある
  - ▶ `timesfont=Font( family="Times", size= 35 )`
  - ▶ `c.create_text( x, y, font=timesfont, text="Hello")`
- ドット記法も使える
  - ▶ `f = Font( family="Times", size= 35 )`
  - ▶ `asc = f.metrics( ascent )`
  
  - ▶ `asc = (Font( family="Times", size=35 )).metrics( ascent )`
  - ▶ `asc = Font( family="Times", size=35 ).metrics( ascent )`

# オブジェクトの自動消去と手動消去

- ガーベージコレクタが自動的にやってくれる
- 明示的にオブジェクトを削除する場合は、del文を使う

**del** *window*

# tkを使って描画する

- **from tkinter import \*** # 標準のGUIライブラリ

- トップのウィンドウを作って配置する

```
window = Tk()
```

```
window.geometry( "500x500+100+100" ) # 小文字のx (エックス)
```

▶# 幅と高さ、左上の角のデスクトップ上の位置

```
window.attributes("-topmost", True)
```

▶# 表示を前面に

- このあと、GUIのコンポーネント（ボタンなど）を動作させるときは、mainloop関数を呼び出す。

```
mainloop()
```



# キャンバスの作成と配置

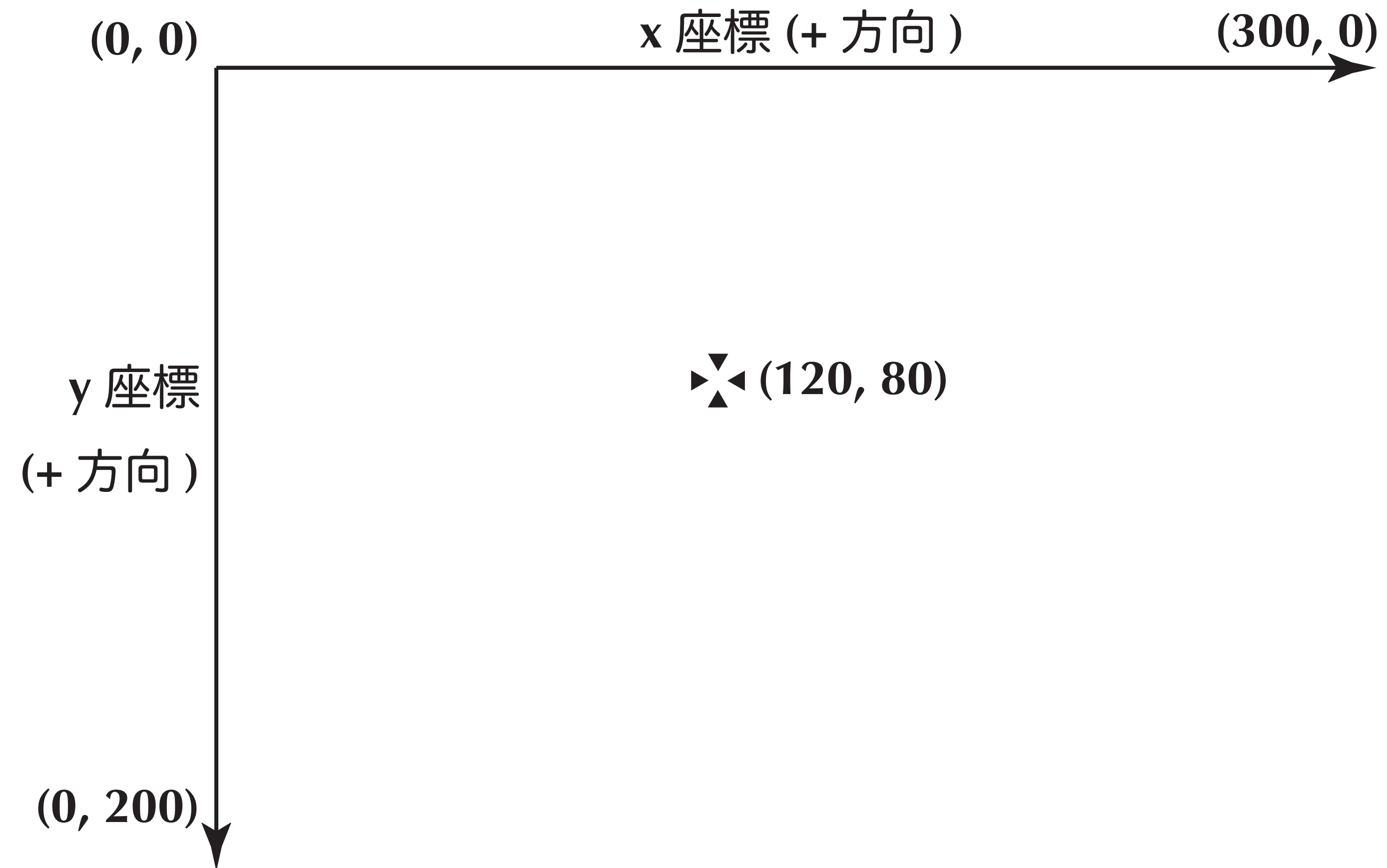
- 描画用のCanvasをウィンドウ上に作成する
- widthはキャンバスの幅、heightはキャンバスの高さ
  - ▶ `c = Canvas( window, width= 500, height=500 )`
  - ▶ `c.pack()`で描画を確定させる
- 描画関数は、このキャンバスのオブジェクトへの関数呼出しとして記述される。
- 例：

`c.create_line( 100, 100, 200, 200 )`

# ウィンドウとキャンバスのその他の関数

- ウィンドウ
  - ▶ `title( ウィンドウのタイトル )` # タイトルを設定する
  - ▶ `geometry( "幅x高さ" )` # 半角小文字のx（エックス）+スクリーン上のx座標+スクリーン上のy座標 で左上の位置を指定可能
  - ▶ `attributes( "-topmost", True )` # 前面に出す（出ない場合は、この後Falseにしてからもう一度Trueにする）
  - ▶ `focus_force( )` # アクティベートして入力できるようにする
- ウィンドウの幅と高さを求める
  - ▶ `winfo_width()` # ウィンドウの幅を返す
  - ▶ `winfo_height()` # ウィンドウの高さを明けす
  - ▶ 上記の2つは、実際にウィンドウが描画されて、`update()` してからでないと求まらない
- キャンバス
  - ▶ `place( x=左側の開始位置, y=上側の開始位置 )` # ウィンドウ内での左上の位置
  - ▶ 作成時のbackgroundオプション

# ウィンドウ上の座標系

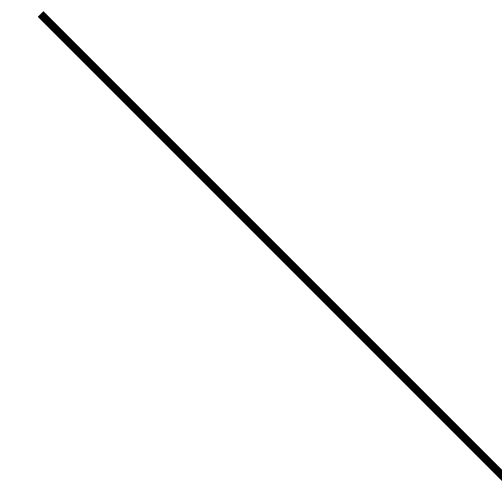


# tkinterの描画メソッド（１）

- Canvasオブジェクトに対して、描画関数を呼び出す

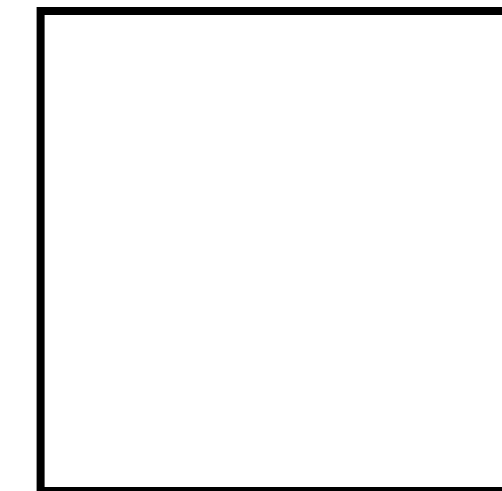
- `create_line( x1, y1, x2, y2 )`

- ▶ 始点から終点に向けて、線を描く
- ▶ 始点と終点を取り替えても可能



- `create_rectangle( x1, y1, x2, y2 )`

- ▶ 1番目と2番目は左上の座標
- ▶ 3番目と4番目は右下の座標



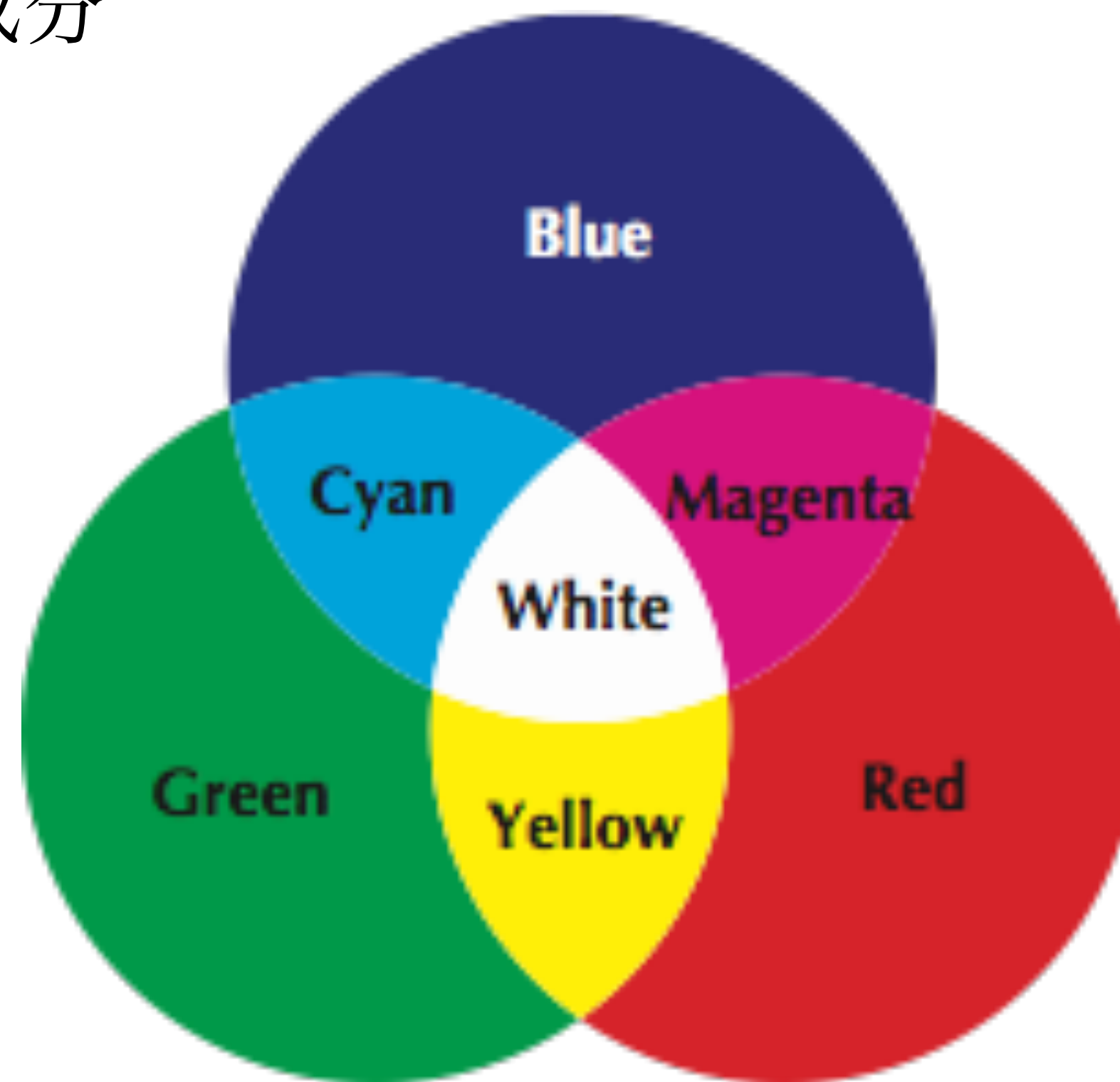


# オプションの指定

- fill = 色
  - 内部を塗りつぶす色を文字列で指定する
  - 指定できる色の一覧は、以下のサイトを参照  
<http://www.tcl.tk/man/tcl8.4/TkCmd/colors.htm>
  - 16進数3桁あるいは6桁でも指定できる#から始める  
例： #f3a   ←rgb1桁ずつ   #33ffcc   ←rgb2桁ずつ
- outline = 色
  - 枠の色を文字列で指定する
- width = 幅
  - 枠の幅（デフォルトは 1.0）を数値で指定する

# RGBカラーモデル

- RGBカラーモデルで
  - ▶ # 赤成分 緑成分 青成分

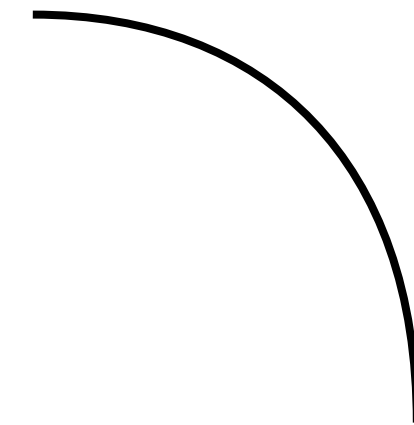
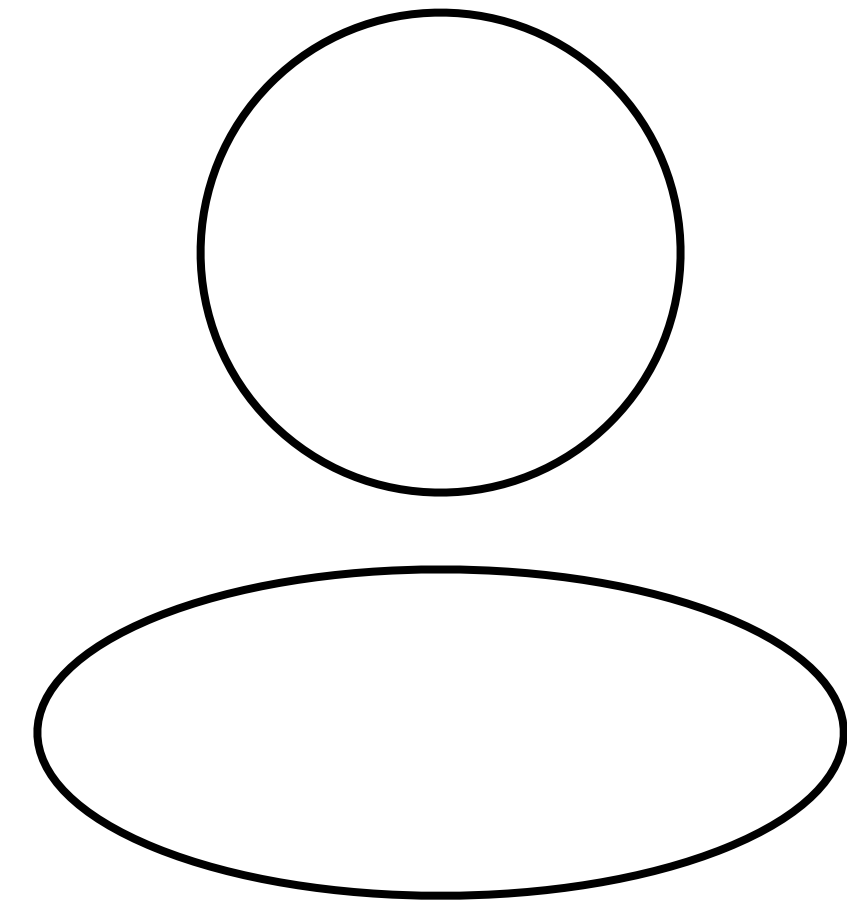


# 16進数によるカラー指定

- 各色の成分指定による生成（加法混色）2桁場合00～ff, 1桁の場合は、0～f
  - ▶ 赤 #ff0000 #f00
  - ▶ 緑 #00ff00 #0f0
  - ▶ 青 #0000ff #00f
  - ▶ シアン #00ffff #0ff
  - ▶ 黄 #ffff00 #ff0
  - ▶ マゼンタ #ff00ff #f0f
  - ▶ 黒 #000000 #000
  - ▶ 白 #ffffff #fff

# tkinterの描画メソッド (2)

- `create_oval( x1, y1, x2, y2 )`
  - ▶ 外接する四角形は`create_rectangle`と同じ
  - ▶ 幅と高さが同じだと正円
  - ▶ 幅と高さが異なると楕円
- `create_arc( x1, y1, x2, y2, start=開始角, extent=角度差 )`
  - ▶ 四角形に内接する円を描くのは`create_oval`と同じ
  - ▶ 開始角度と角度差を $360^{\circ}$ で指定
  - ▶ `style=スタイル`で、ARC, CHORD, PIESLICEで指定できる





# tkinterの描画メソッド (3)

- `create_line( x1, y1, x2, y2, x3, y3, ... )`
  - ▶ 1本の線だけでなく、折れ線で連続した線も描画することができる
  - ▶ `smooth=True`オプションで、曲線にすることも可能
- `create_polygon( x1, y1, x2, y2, x3, y3, ... )`
  - ▶ `create_line`と同じだが、閉包多角形のなので、最低6つのパラメータが必要
  - ▶ 6つで、三角形、2つパラメータが増えるごとに四角形、五角形、六角形と増えていく

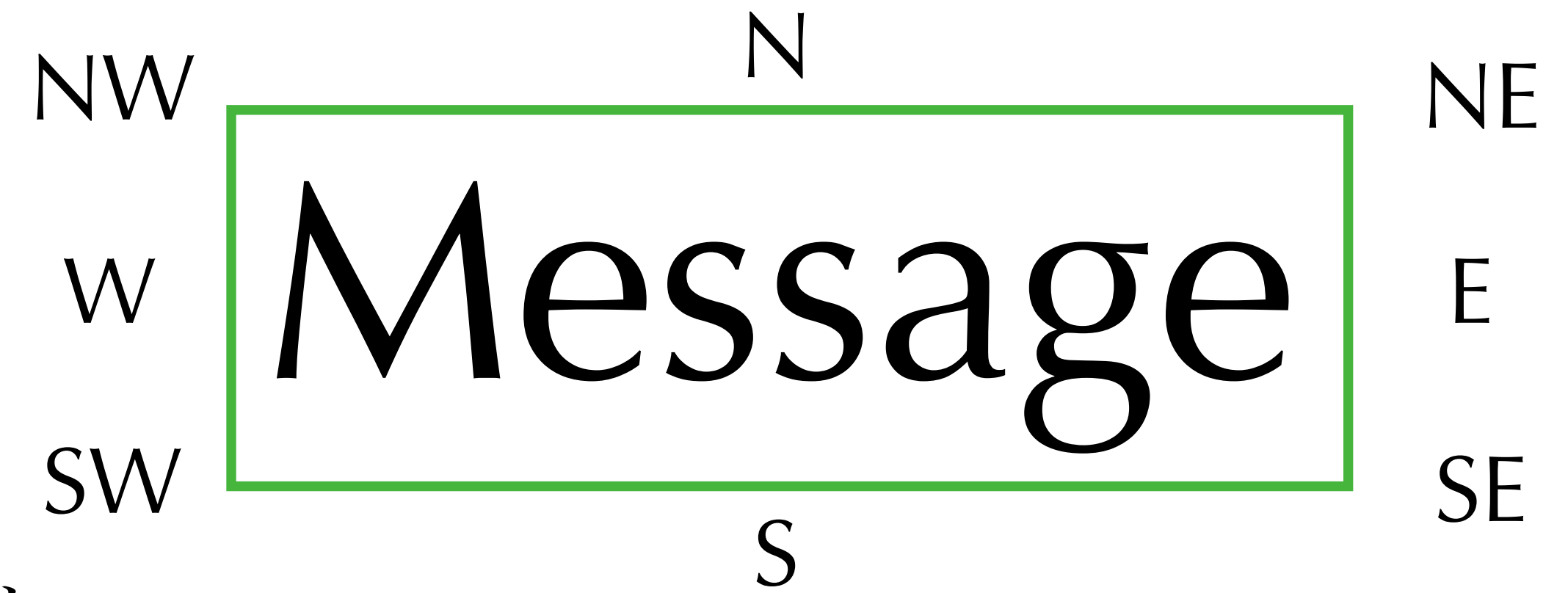
## tkinterの描画メソッド（4）

- `create_text( x, y, オプション... )`
- オプションは以下のようなものがある

- `text="表示するテキスト"`
- `justify=LEFT / CENTER / RIGHT`のいずれか
- `anchor=指定したx, yの位置がどこかを示す`

通常はCENTERで、NW, N, NE, W, SW, S, SE, Eを指定することができる

- `fill="テキストのカラー"`

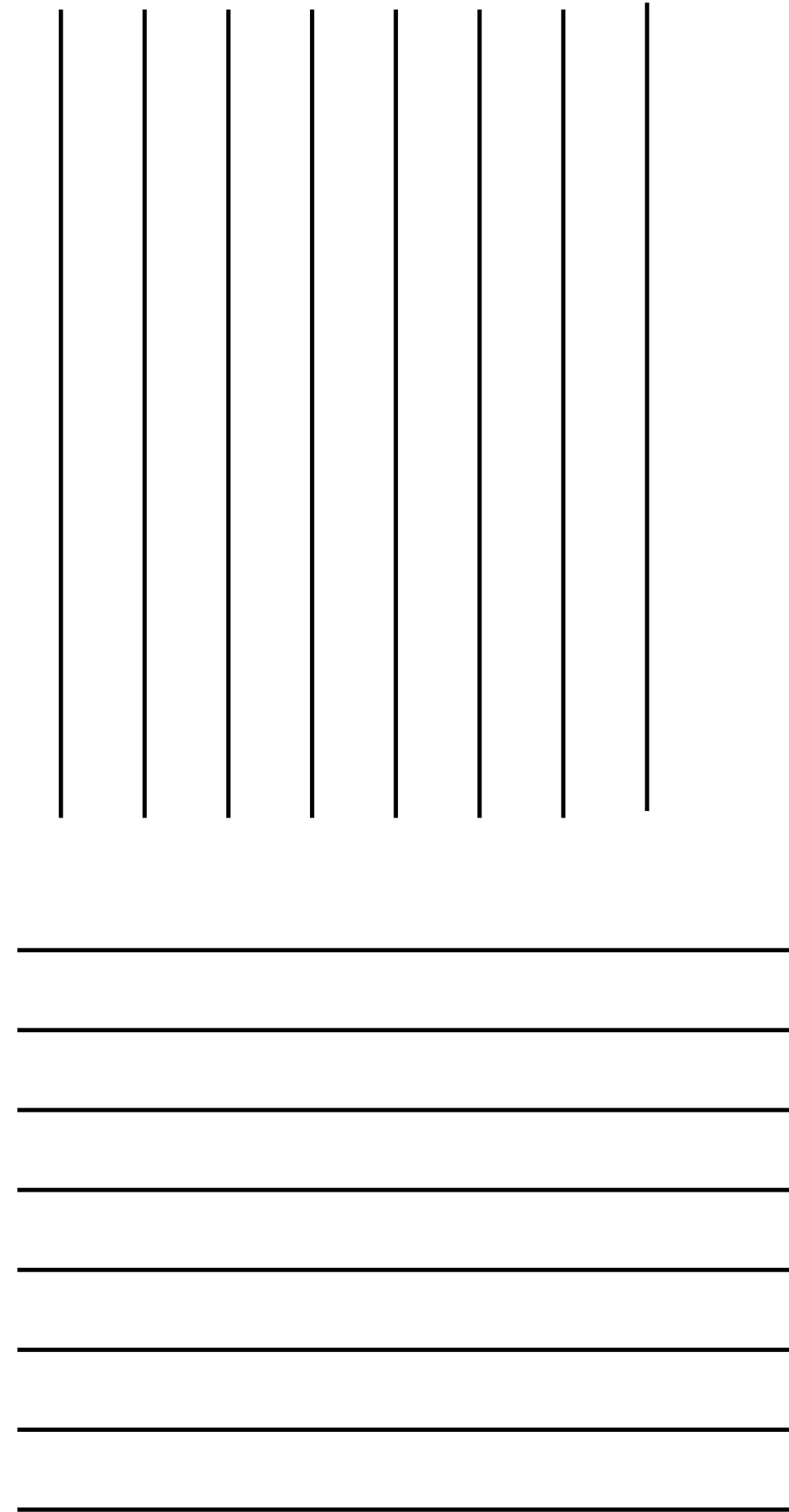


# 後からの移動とtkinterの詳細

- 描画する前に後から移動することができる
- 描画メソッドがid番号を返してくるので、その番号とmoveメソッドを使って、x, y方向に移動できる
- 例：
  - ▶ `id = canvas.create_line( 100, 100, 200, 200 )`
  - ▶ `canvas.move( id, 50, 50 )`
- tkinterの詳細
  - ▶ <https://anzelg.github.io/rin2/book2/2405/docs/tkinter/index.html>  
を参照

# グラフィックスと繰返し

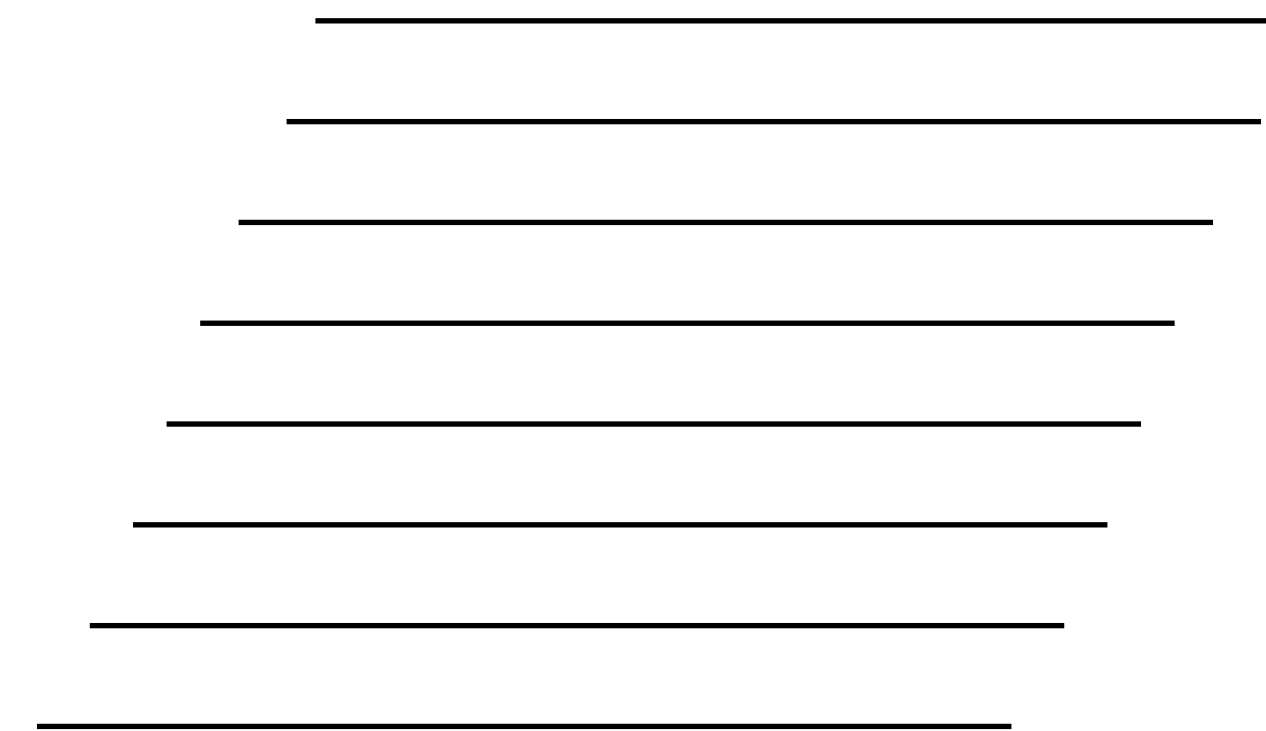
- create\_lineによる繰返し
  - ▶ create\_line( x1, y1, x2, y2 )
- 縦線（垂直線）は、x 座標が等しい
- 横線（水平線）は、y 座標が等しい





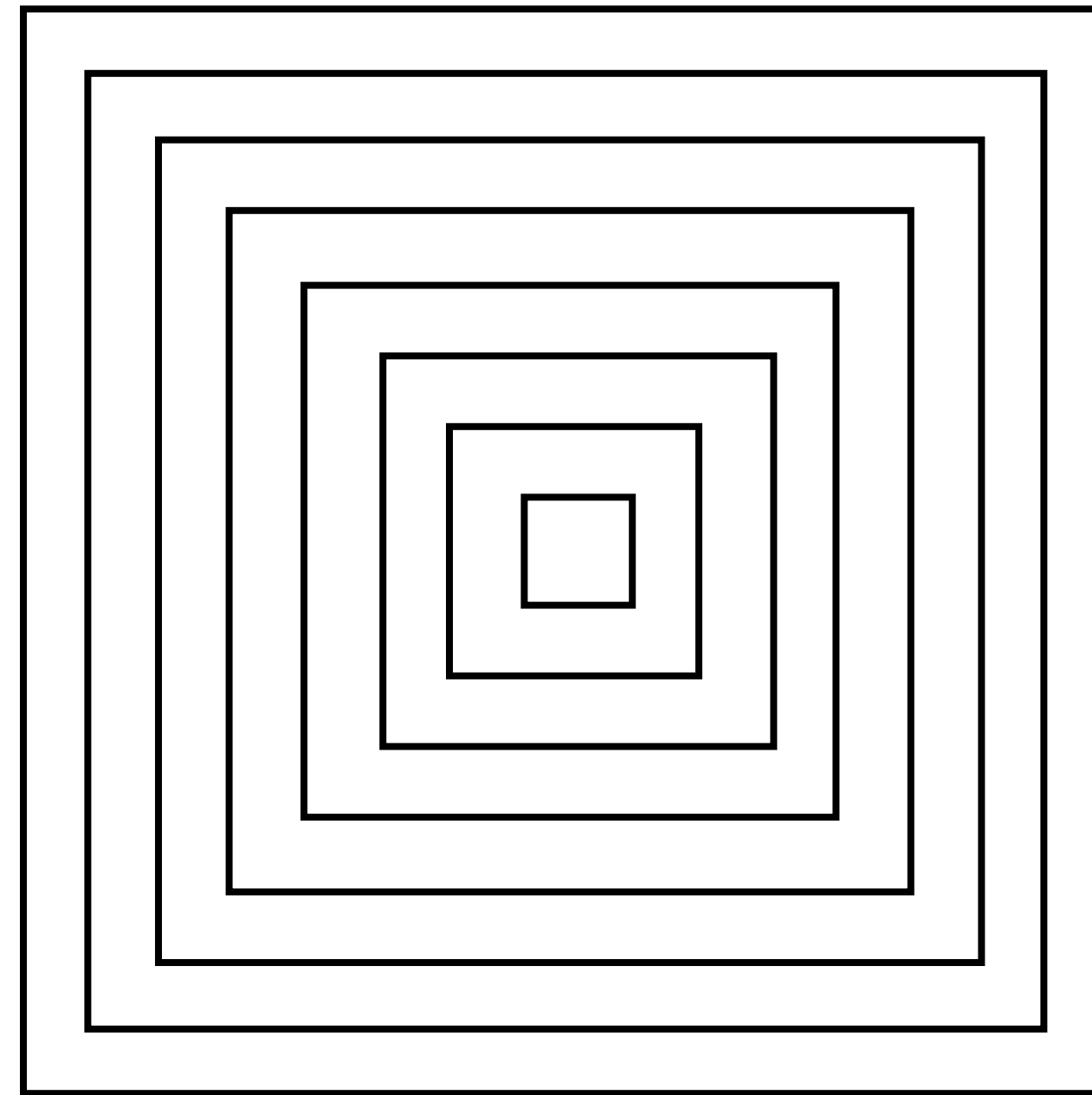
# 水平線を使った繰返しと描画

- 両端のy座標は、繰返しに併せて変えて行く
  - ▶ ループ変数を使う
- x座標を変化させて、動きを示す
  - ▶ 両端が同じように変化→平行四辺形、四角形など
  - ▶ 違う形で変化→台形、三角形など



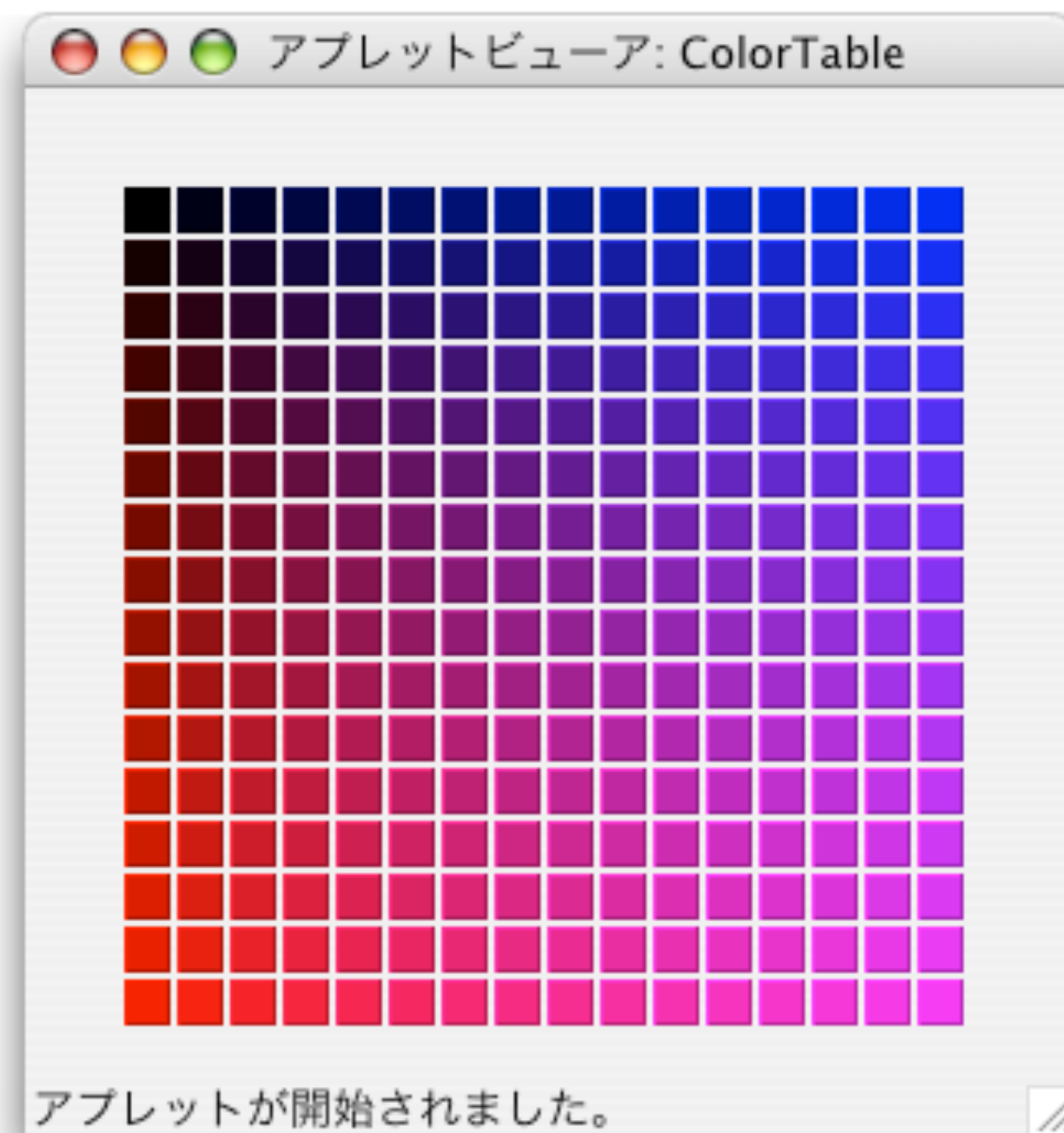
## その他のグラフィックス・メソッドを 使った繰り返し

- create\_rectangleで、ピラミッドを上から見たような入れ子四角形



# カラーテーブル

- 赤と青を変えて行きながら描画



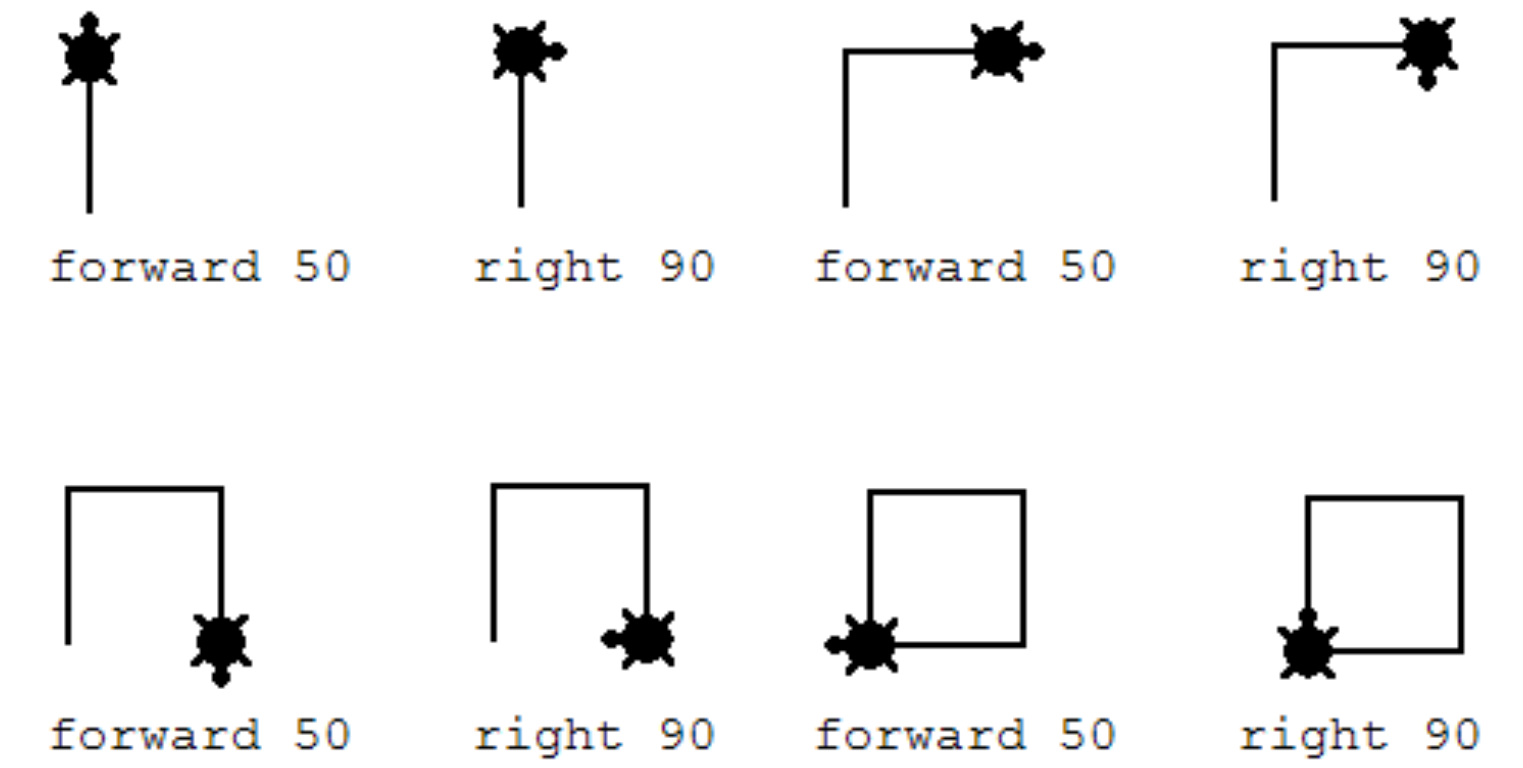
# 補数・逆数を使った繰返し

- 補数
  - ▶ 定数からループ変数を引く
  - ▶  $100 - 10 * n$
- 逆数
  - ▶ 定数をループ変数で割る
  - ▶  $100 / n$
- 補数を使って、階段状の格子図形を作る



# タートルグラフィックス

- MIT LabのLOGO言語で開発された描画



© 2000 Logo Foundation



# turtleライブラリ

- Python2からのものに、オブジェクト指向プログラミングとして、拡張されたPython3版がある。
- ライブラリの採り入れ方

**from turtle import \***

- Python2版の使い方

- 以下において、nはピクセル数・angleは角度（360度表記）・x, yはそれぞれウィンドウ上のx, y座標を実パラメータとして与える
  - ▶ 前後： forward( n ) | fd( n ) | backward( n ) | bk( n ) | back( n )
  - ▶ 回転： right( angle ) | rt( angle ) | left( angle ) | lt( angle )
  - ▶ 位置指定（座標）： goto( x, y ) | setpos( x, y ) | setposition( x, y ) | home()
  - ▶ 位置指定（個別）： setx( x ) | sety( y ) | setheading( angle ) | seth( angle )
  - ▶ 位置を返す： pos( ) | position( ) | heading( ) | xcor( ) | ycor( )
  - ▶ 指定位置までの角度・距離： towards( x, y ) | distance( x, y )



# 旧来版turtle

- 描画指定・その他の関数

- 描画：circle( radius ) | dot( size [, color ] )
- ペンの上げ下げ：penup() | pendown() | up() | down() | pu() | pd()
- スタンプ：stamp() | clearstamp() | clearstamps( n )
- 描画色指定：color( line color [, fill color ] ) ...colorは、色名を示す文字列か、rgbの3つ組

[https://cs111.wellesley.edu/archive/cs111\\_fall14/public\\_html/labs/lab12/tkintercolor.html](https://cs111.wellesley.edu/archive/cs111_fall14/public_html/labs/lab12/tkintercolor.html)

- 塗潰し：begin\_fill( ) ~ end\_fill( )
- その他：undo() | speed( sp ) ... spは0で最高速、10で高速、1が最低速
- アニメーション省略：tracer( False )...タートルを出さずに高速（描画がきちんとなされていない場合は、ウィンドウの

サイズをマウスで変えてみる、ただし最後の方は描画されない)

- キャンバスサイズの変更：screensize( 幅, 高さ )...ただしウィンドウのサイズより大きくしても、ウィンドウのサイズは変わらず、スクロールバーが表示される
- 画面の消去：clearscreen( )...タートルも原点に戻される
- ウィンドウの描画ループへの移行：done( )
- クリックしたら終了する描画ループへの移行：exitonclick( )
- スクリーンを得る:Screen()

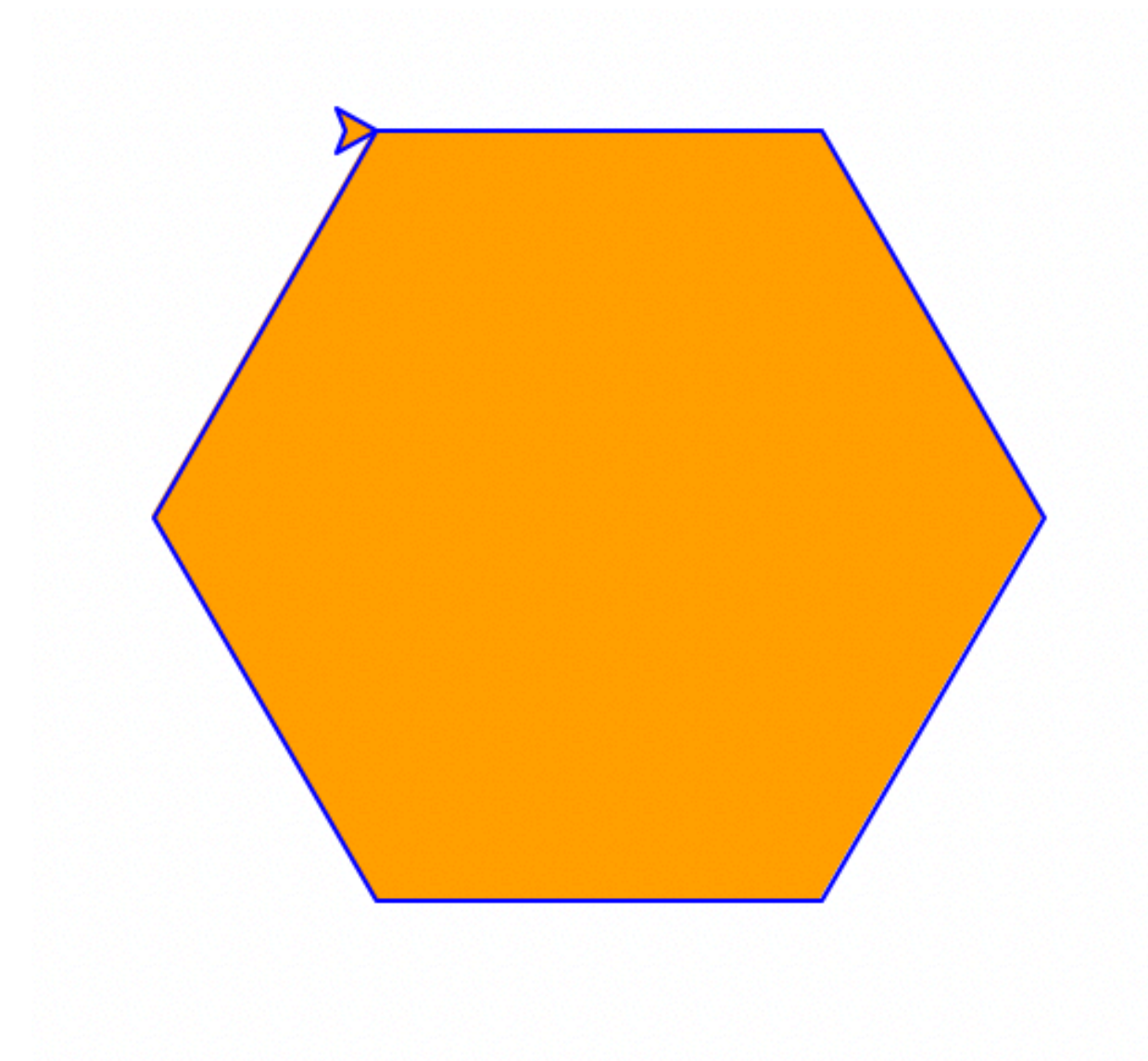
- Screen().\_root ... 描画ウィンドウ

- **Screen().\_root.focus\_force( ) ... 前面・アクティブート**

# 旧来版タートル記述例

- 記述例：

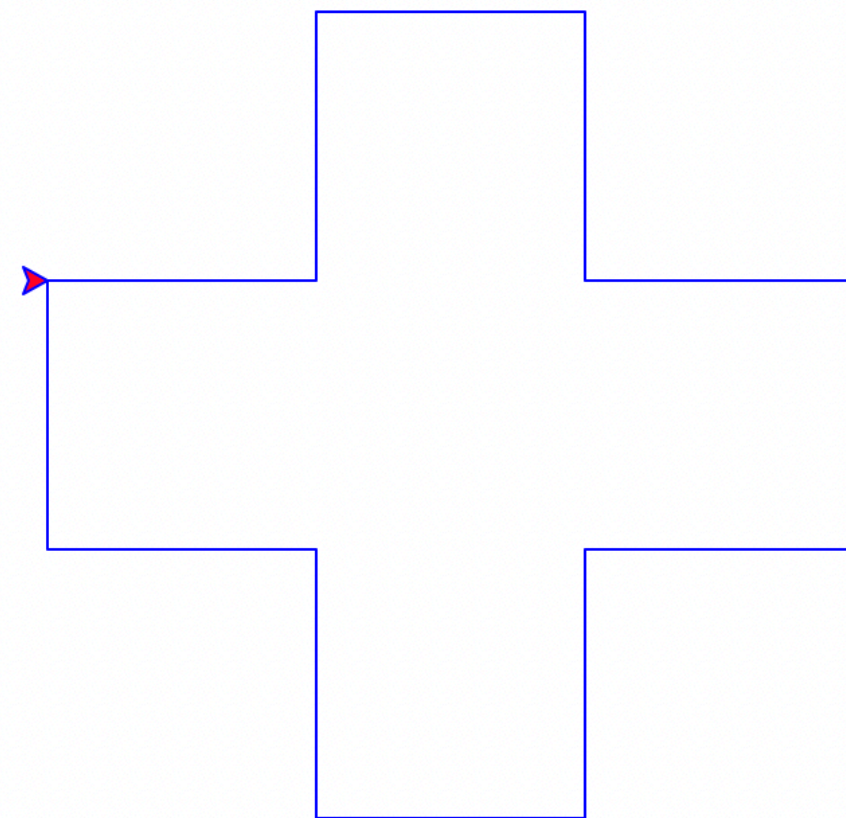
```
from turtle import *  
color( "blue", "orange" )  
begin_fill( )  
for n in range( 6 ):  
    forward( 100 )  
    right( 60 )  
end_fill( )  
done( )
```



# 描画例

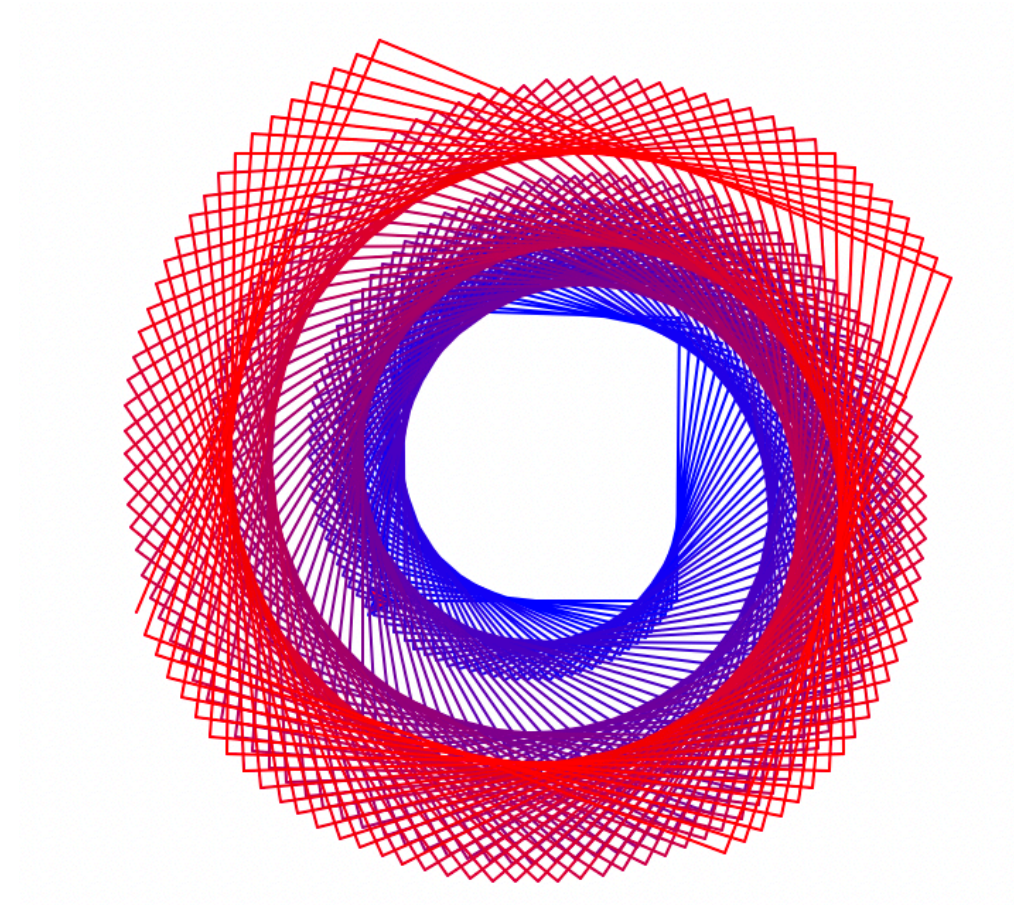
- 十字

```
from turtle import *  
color( "blue" )  
for n in range( 12 ):  
    forward( 100 )  
    right( 90 if n % 3 != 0 else -90 )  
done( )
```



- 色の移り変わり

```
from turtle import *  
tracer( False )  
for m in range( 128 ):  
    color( f"#{m//8:1x}0{15-m//8:1x}" )  
    for n in range( 4 ):  
        forward( 100+m )  
        left( 89.2 )  
done( )
```





# 新版のturtleライブラリ

- tkinterとキャンバスとの整合性が図られている
- タートル変数 = RawTurtle( キャンバスオブジェクト )
  - 例 : `t = RawTurtle( c )`
- タートル変数に対して、旧版の関数を用いることができる
  - 例 : `t.forward( 34 )`
- タートルの状態を知る関数も用意されている
  - `position()` | `pos()` ... 座標が2つ組みとして返される
  - `xcor()` | `ycor()` ... 各座標値が返される
- `towards( x, y )` ... 指定された位置への角度 | `heading()`...現在のタートルの角度
- `distance( x, y )` ... 指定された位置までの距離
- `degrees( divider )` | `radians()` ... 角度指定の変更
- キャンバスでは、描画終了まで表示されないの  
で、以下のようにして、TurtleScreenでのアニメーションを禁止して表示を早める
  - `ts = t.getscreen()` # 描画スクリーン
  - `ts.tracer( 0 )` # アニメーション禁止
- 詳しくは、ドキュメントを参照
  - <https://docs.python.jp/3/library/turtle.html>

# python3版タートル記述例

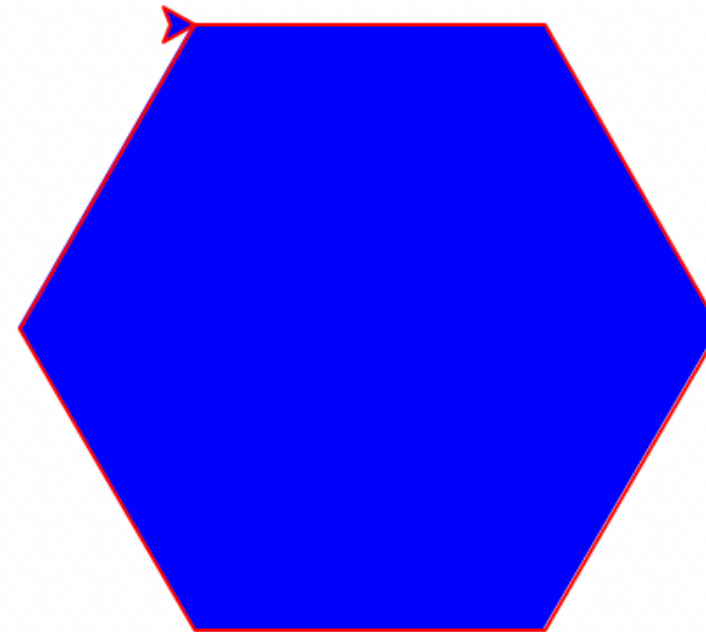
- tkinterの方のimportを後にする (tkinter側のmainloop()を利用するため)
- 記述例 :

```
from turtle import *  
from tkinter import *
```

```
win = Tk()
```

```
win.geometry( "800x800" )
```

```
c = Canvas( win, width=800,  
height=800 )
```



```
t = RawTurtle( c )
```

```
t.color( "red", "blue" )
```

```
t.begin_fill()
```

```
for n in range( 6 ):
```

```
    t.forward( 100 )
```

```
    t.right( 60 )
```

```
t.end_fill()
```

```
c.pack()
```

```
mainloop( )
```

# オブジェクトの作り方

- コンストラクタで作る

- ➡ クラス名( パラメータ )

例：Font( family="Arial" )

- クラスメソッドから作る

- ➡ クラス名.getInstance( )

例：Calendar.getInstance( )

- 他のオブジェクトの関数の戻り値として

- ➡ オブジェクト名.create\_クラス名( )   あるいは

- ➡ オブジェクト名.getクラス名( )

例：*canvas*.createLine( 10, 10, 100, 100)

# フォントオブジェクト

```
import tkinter.font as tkf
```

```
tkf.Font( オプションのパラメータ )
```

Font一覧ソフトウェアでフォントを試してみる

- Mac OS X >> FontBook
- Windows >> Font Viewer Plus

*Advanced Font*

# フォントの種類

- Serif と Sans Serif

ABC ABC



- Proportional と MonoSpaced

Proportional Font



Fixed Font





# スタイルとサイズ

- family="フォントファミリー名"
- weight="bold", weight="normal"
- slant="italic"
- size=ポイント数, 1 point = 1 / 72 inch = 0.35mm

*Times Italic 8pt*

*Times Italic 10pt*

*Times Italic 12pt*

*Times Italic 14pt*

*Times Italic 16pt*

*Times Italic 18pt*

*Times Italic 20pt*

*Times Italic 24pt*

*Times Italic 30pt*

*Times Italic 36pt*

# Fontオブジェクトを使う

- Fontオブジェクトを作る

▶例 : `import tkinter.font as tkf`

`helve36 = tkf.Font( family="Helvetica",  
size=36, weight="bold" )`

- Fontオブジェクトを描画時に設定する

▶例 : `c.create_text( x, y, text="Message",  
font=helve36 )`

# 使えるFontファミリーの一覧

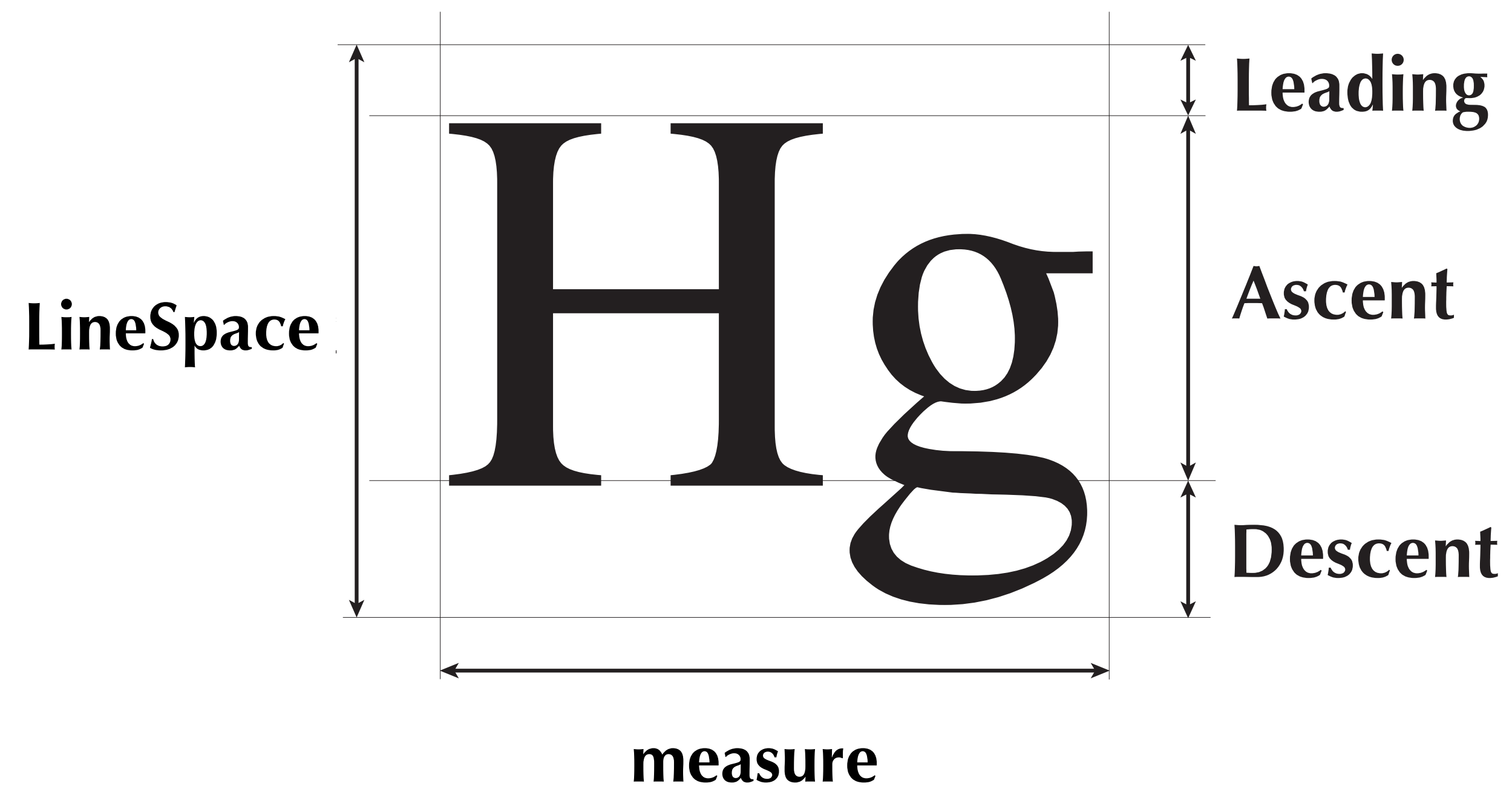
- `tkinter.font.families()`
- コンピュータで使えるフォント名の一覧を、文字列のリストとして返してくれる
- 使用例：

```
from tkinter import *  
import tkinter.font as tkf
```

```
w = Tk()  
families = tkf.families( )  
for fn in families:  
    print( fn )
```

# フォント情報オブジェクト

- Fontクラスのmetricsメソッドを使って求める
- 幅については、measureメソッドを使って求める



# ピクセルサイズを調べる

- フォントオブジェクト.metrics( オプションパラメータ )
  - ▶ オプションパラメータが指定されなければ、すべてが入ったレコードが返される。パラメータは、次のようなものを指定できる
    - ▶ "ascent" : ベースラインからの高さ (ピクセル数)
    - ▶ "descent" : ベースラインから下のアセンダーまでの高さ (ピクセル数)
    - ▶ "fixed" : 0...プロポーショナルピッチフォント、  
1...monospaced フォント
    - ▶ "linespace" : 全体の高さ (leadingも含む)
- フォントオブジェクト.measure( 表示文字列 )
  - ▶ そのフォントで表示する文字列の幅のピクセル数を返す



# ライブラリ（パッケージ・モジュール）を使うとき

- いくつかの記述法がある [ ]内は省略可能
- **import** [パッケージ名.]モジュール名
  - ▶ プログラム中で「モジュール名.名前」で利用可能
  - ▶ 例：**import** math; print( math.pi )
- **import** [パッケージ名.]モジュール名 **as** 省略名
  - ▶ 「省略名.名前」で利用可能
  - ▶ 例：**import** math **as** mt; print( mt.pi )
- **from** [パッケージ名.]モジュール名 **import** クラス  
あるいは関数あるいは変数（定数） 名
  - ▶ 「クラス名あるいは関数名あるいは定数名」で利用可能
  - ▶ 例：**from** math **import** pi; print( pi )
- **from** [パッケージ名.]モジュール名 **import** \*
  - ▶ モジュールで定義されているすべての「クラス名あるいは関数名あるいは定数名」で利用可能
  - ▶ 例：**from** math **import** \*; print( pi )
- **from** パッケージ名 **import** モジュール名
  - ▶ 「モジュール名.名前」で利用可能
  - ▶ 例：**from** urllib **import** request;  
request.urlopen( "https://www.sfc.keio.ac.jp" )

# オブジェクトの属性を使う

- いくつかのクラスのオブジェクトでは、オブジェクトが持つ変数を参照することができる
- オブジェクトが持つ変数のことを、「インスタンス変数」、「オブジェクトの属性」、あるいは「オブジェクトのプロパティ」と呼ぶ
- 書式：オブジェクト.属性名
- 例：

```
from datetime import datetime # datetimeクラスを利用
```

```
cal = datetime() # オブジェクトを作成
```

```
print( cal.year ) # year属性
```

# 日付時刻オブジェクト

- datetimeモジュールに入っている
  - ▶ **import** datetime
- calendarモジュールとtimeモジュールもある
  - ▶ **import** calendar, time
- datetimeモジュールのクラス
  - ▶ date ... 日付だけを表す
  - ▶ time ... 時間を表す
  - ▶ datetime ... 日付・時間を表す
  - ▶ timedelta ... 時間差（何時間か）を表す
  - ▶ tzinfo / timezone ... 時間帯を表す

# 日付・時間のためのクラス `datetime`

- オブジェクトの作り方
  - ▶ `from datetime import *` をしておく
  - 指定された日時を表すオブジェクト
    - ▶ `cal = datetime( 西暦年, 月, 日 )`
  - 実行された瞬間の日時を表すオブジェクト
    - ▶ `now = datetime.now( )`
  - 指定した時間帯の瞬間の日時を表すオブジェクト
    - ▶ `zone = timezone( timedelta(hours=0) )`
    - ▶ `zonenow = datetime.now( tz=zone )`
  - 指定した時間帯の日時に変換するメソッド（関数）
    - ▶ `cal.astimezone( zone )`

# 日付時間の指定

- 日時を指定したオブジェクトの作成
  - ▶ `cal = datetime.datetime( 西暦年, 月, 日, .... )`
- オプションのパラメータ
  - ▶ `hour = 時間 (0~23)`
  - ▶ `minute = 分 (0 ~ 59)`
  - ▶ `second = 秒 (0 ~ 59)`
  - ▶ `microsecond = マイクロ秒 (0 ~ 999999)`

- 例：

`datetime.datetime( 2023, 11, 8 )` # 2023年11月8日0時0分0秒

`datetime.datetime( 2023, 11, 8, hour=16, minute=30, second=12 )` # 2023年11月8日16時30分12秒

`datetime.datetime( 2023, 11, 8, microsecond=567890 )` # 2023年11月8日0時0分0秒567890マイクロ秒



# 求めたい要素

- 以下のようにしてオブジェクトを取ってきている
  - ▶ `cal = datetime.datetime( .... )`
- 日時は、分解して次のように求められる（整数値）
  - ▶ `cal.year` ... 西暦の年
  - ▶ `cal.month` ... 月 1 ~12
  - ▶ `cal.day` ... 月の中の日
  - ▶ `cal.hour` ... 時間 0 ~ 23
  - ▶ `cal.minute` ... 分 0 ~ 60
  - ▶ `cal.second` ... 秒 0 ~ 60
  - ▶ `cal.microsecond` ... マイクロ秒 1000000で1秒
  - ▶ `cal.weekday()` ... 月曜日を0 ~ 日曜日を6
  - ▶ `cal.isoweekday()` ... 月曜日を1 ~ 日曜日を7

# strftime/strptime関数による文字列との変換

- datetimeクラスのオブジェクトは、strftime関数（メソッド）で、フォーマットされた文字列に変換することができる（C言語との互換性）
- 書式：オブジェクト.strftime( フォーマット文字列 )  
→ フォーマットされた文字列が返される
- .strptime関数を用いて、文字列と変換用のフォーマット文字列から、datetimeクラスのオブジェクトを作成することができる
- 書式：datetime.strptime( 文字列, フォーマット文字列 )  
→ datetimeクラスのオブジェクトが返される
- フォーマット文字列は、以下のような指定子を使うことができる
  - ▶ %y...西暦2桁
  - ▶ %Y...西暦4桁
  - ▶ %m...月2桁
  - ▶ %d...日2桁
  - ▶ %D...%m/%d/%yと同じ
  - ▶ %a...曜日を省略形の英語で
  - ▶ %A...曜日を英語で
  - ▶ %b...月の省略名
  - ▶ %B...月を英語で
  - ▶ %H...時間を24時間形式で
  - ▶ %I...時間を12時間形式で
  - ▶ %M...分 (00~59)
  - ▶ %S...秒 (00~59)
  - ▶ %p...AMあるいはPM
- 使用例：

```
cal = datetime( 2023, 12, 8, hour=23, minute=35, second=10 )
print( cal.strftime( "%Y/%b/%d %H:%M:%S" ) )
# 2023/Dec/08 23:35:10
aDate = datetime.strptime( "3/23/2023 19:05", "%m/%d/%Y %H:%M" )
# datetime.datetime(2023, 3, 23, 19, 5)
```

# 時間差の求め方

- datetimeモジュールのtimedeltaクラスのオブジェクトを利用する

```
from datetime import timedelta # クラスを利用
```

- datetimeクラスのオブジェクト同士を引き算すると、timedeltaクラスのオブジェクトになる

```
day1 = datetime.datetime( 2020, 7, 7 )
```

```
day2 = datetime.datetime( 2000, 1, 3 )
```

```
delta = day1 - day2
```

- timedeltaクラスのオブジェクトでは、days属性で何日間か、secondsで属性で何秒間か（1日のうち）、microseconds属性で何マイクロ秒か（1秒間のうち）が求められる

```
print( delta.days,"日" )
```

```
print( delta.seconds // 3600, "時間" )
```

```
print( delta.seconds // 60 % 60, "分", delta.seconds % 60, "秒" )
```

# 時間差を作る

- timedeltaクラスのオブジェクトを作成する
  - ▶ timedelta( days=日数, seconds=秒数 )
  - ▶ days、secondsは、省略しても良い。その場合は、0と仮定される

- 例：

```
cal = datetime.now( )  
delta = timedelta( days=6, seconds=7461 )  
print( cal + delta )
```

```
timedelta( seconds=3600*24*3+ 382 ) # secondsだけで1日を越える秒数を指定しても良い  
→ datetime.timedelta(days=3, seconds=382) # 同じになる。
```

# 時間計測の仕方

- timeモジュールのtime関数を利用する
  - ▶ `import time` # timeモジュールを使う
  - ▶ `start_time = time.time()` # 計測開始時time関数で求める
  - ▶ `now = time.time()` # 現在の時間
- time関数の戻り値には、1970年1月1日0時0分0秒から経過時間（UTC: Universal Time Coordinated世界協定時間）が秒単位で入る。秒より小さい部分は小数として入る。
- 時間計測は、開始時の時間を引く
  - ▶ `delta = now - start_time` # 時間差を求める
  - ▶ `seconds = delta // 1 % 60` # 小数以下を削除 0～59の間
  - ▶ `minutes = delta // 60 % 60` # 分 0～59の間
  - ▶ `hours = delta // 3600 % 24` # 時間 0～23の間
  - ▶ `days = delta // (3600 * 24)` # 何日か



# TextCalendar, Calendarクラス

- calendarモジュールのTextCalendarクラスを使う
  - ▶ `from calendar import TextCalendar ...`ライブラリを使う準備
- `cal = TextCalendar()`...まず、オブジェクトを作る、以下の関数は作られたオブジェクトに対して発行する
  - ▶ `formatmonth( year, month, w=2 )`...その月のカレンダーを文字列で返す (wは日付の幅の文字数)
  - ▶ `formatyear( year, w=2, m=3 )`...その年のカレンダーを文字列で返す (mは横に並べられる月の数)
  - ▶ `prmonth( year, month )`...その月のカレンダーを表示する
  - ▶ `pyear( year )`...その年のカレンダーを表示する
- ▶ `setfirstweekday( weekday )`... 0だと月曜始まり、6だと日曜始まり
- calendarモジュール直属で、TextCalendarと同じ機能を持つ関数が用意されている
  - ▶ `month( year, month, w=2 )`...文字列で返す
  - ▶ `calendar( year, w=2, m=3 )`...文字列で返す
  - ▶ `monthrange( year, month )`...(その月の1日の曜日, その月の最終日)が返される
  - ▶ `setfirstweekday( weekday )`...何曜日始まりか
  - ▶ `prmonth( year, month )`...その月のカレンダー表示
  - ▶ `prcal( year )`...その年のカレンダーの表示

# with文

- **with** オブジェクト： ブロック
- ブロック内で、オブジェクトに対しての命令であることが仮定される、ただしそのオブジェクトのクラス定義で、`__enter__`および`__exit__`メソッドを持っているもののみ使える

- 動かない例：

**with** cal:

```
print( cal.year, cal.month, cal.day )
```

- **with** オブジェクト **as** 省略名： ブロック
- ブロック内で、オブジェクトを省略名で参照できる
- 動かない例：

**with** datetime.now( ) **as** n:

```
print( n.year, n.month, n.day )
```

# with文

- 動く例：ファイルから読み込みをする

```
with open( "test.data" ) as f:
```

```
    text = f.read( )
```

```
    print( text )
```

```
    f.close( )
```

# ファイルからの読み込み

- `f = open( ファイル名, モード )`
  - ▶ モードは、`"r"`...読み、`"w"`...新規作成・クリア後上書き
  - ▶ `"r+"`...更新用に読み、`"w+"`...更新用に書込み、
  - ▶ `"a"`...追加書込み、`"b"`...バイナリモード
  - ▶ Windowsで標準の読み込み指定がShift JIS (cp932) になっている場合があるので、そのときは、`encoding="utf-8"`を付ける必要がある
- `f.read( )`...テキスト全体を読み込む
- `f.readlines( )`...テキストを改行で区切って1行ずつのリストとして読み込む
- `f.readline( )`...テキストを1行ずつ読み込む
- `f.close( )`...読み込み終了

# ファイルへの書込み

- `f.seek( バイトのオフセット )`  
`f.seek( バイトのオフセット, 起点 )`
- ファイル内の任意の場所に書込み（読込み）位置を移動する
- 起点は、0...ファイルの先頭、1...現在の位置、2...ファイルの最後、起点が1の場合は、オフセットの値は負の値でも良い、2の場合は通常負の値
- `f.write( データ )`
- ファイルの現在の位置に、データを書き込む



# CSVファイルの読み書き

- csvのモジュールだと 1次元リストとCSVファイルの 1行データを直接読み書きできる。文字列データで、途中に空白が入ってもOKなのが特徴
- 読込み

```
import csv
matrix = [ ]
f = open( filename, "r" )
reader = csv.reader( f )
for row in reader: matrix.append( row )
f.close( )
```

- 書込み

```
f = open( filename, "w" )
# 空行が入ってしまう場合は、newline=""を入れる

writer = csv.writer( f )
for row in matrix: writer.writerow( row )
f.close( )
```

# インターネットからの読み込み

- urllib.requestモジュールを利用する
- httpsでのアドレス指定の場合、sslのcertificateを回避する設定を入れる
- readで取り出した内容は、byte文字列になっているため、decode()関数でUnicodeとして解釈させる

## ▶ 記述例

```
import urllib.request
import ssl
ssl._create_default_https_context = ssl._create_unverified_context

responce = urllib.request.urlopen( "https://www.sfc.keio.ac.jp")
content = responce.read( )
responce.close( )

lines = content.decode( ).splitlines()
for i, line in enumerate( lines, start=1 ):
    print (str( i ).zfill( 4 ), ":", line )
```

# sqlite3を利用する

- コマンドベースの場合（Mac OS Xのみ）
- 「sqlite3 データベース名」で起動
  - ▶ 例：sqlite3 test.db
  - ▶ そのフォルダにtest.dbというファイルが生成される
- コマンド入力が出てくるので、コマンドを入れる
  - ▶ 例：.help → ヘルプ画面が表示
  - ▶ .quit → 終了
  - ▶ .tables → データベース内のテーブル一覧
  - ▶ .open データベース名 → そのデータベースを開く
  - ▶ .read SQLファイル名 → そのファイルに書かれたSQLを実行する
  - ▶ select \* from sqlite\_master; → データベースの情報一覧
- sqlite3から使えるSQLコマンドについては、以下のWebページを参照
  - ▶ <http://rktsqlite.osdn.jp>
  - ▶ <https://www.sqlite.org/lang.html>

# Windowsでsqlite3ツールを使う

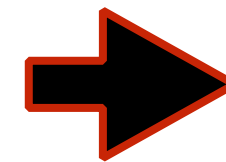
- [www.sqlite.org](http://www.sqlite.org)にアクセス

- Downloadのタブをクリックする

- Windowsのsqlite- **Precompiled Binaries for Windows**

[sqlite-dll-win32-x86-3280000.zip](#) 32-bit DLL (x86) for SQLite version 3.28.0.  
(sha1: c2f99e749ce8b66b9da7cd793dc9b254c395f8c5)  
(472.74 KiB)

[sqlite-dll-win64-x64-3280000.zip](#) 64-bit DLL (x64) for SQLite version 3.28.0.  
(sha1: c59d10acabb1346a6426d0e54da985683157be2c)  
(786.76 KiB)



[sqlite-tools-win32-x86-3280000.zip](#) A bundle of command-line tools for managing SQLite database files, including the [command-line shell](#) program, the [sqldiff.exe](#) program, and the [sqlite3\\_analyzer.exe](#) program.  
(1.70 MiB)  
(sha1: 4063fe326243ab775a86c104fa77ac178f03976b)

- 圧縮ファイルをC:\Program files(x86)のフォルダの下に展開
- コマンドプロンプトで、以下のようにして起動

```
cd C:\Program files(x86)\sqlite3
sqlite3.exe C:\Users\ユーザ名\test.db
```

# python3からsqlite3を利用する

- pythonをインストールすれば、標準でsqlite3のライブラリがインストールされている
- データベースに接続して、カーソルを作る
  - ▶ 例：**import** sqlite3  
conn = sqlite3.connect( "test.db" ) # 接続  
cur = conn.cursor( ) # カーソルを作る
- カーソルに対して、execute( )関数を呼ぶと実行ができる
  - ▶ 例：cur.execute( "select \* from sqlite\_master" )



# 実行結果の受け取り

- sqlite3では、select文などのSQLの実行結果を、タプルのリストとして返してくる
- for文で1行ずつ受け取る
  - ▶ 例：`for row in cur.execute( "select * from sample" ):`  
`print( row )`
- なお、データの更新や追加、削除などテーブルに変更を加えた場合は、最後にSQLでcommitコマンドを発行する必要がある
  - ▶ 例：`cur.execute( "commit" )`
- `cur.execute`関数を使って実行するときは、実行結果が失敗するときに備えて、`try except`文に入れておく必要がある。

# SQL (sqlite3) の主なコマンド (簡易版)

- テーブルを作成する
  - create table [if not exists] テーブル名 (カラム名 データ型 [, カラム名 データ型 ...])
- データ型には、text, int, num, real以外にもISO標準のデータ型 (smallint, char, varchar) など使える。画像などのBLOB型の場合には、データ型に何も記述しない
- テーブルにデータを追加する
  - insert into テーブル名 values ( データ値 [, データ値...])
- テーブルのデータを削除
  - delete from テーブル名 [ where 条件 ]
- テーブルのデータを更新
  - update テーブル名 set カラム名 = 式 [ where 条件 ]
- テーブルのデータを検索
  - select カラム名あるいは\* from テーブル名 [ where 条件 ]