

# Graphics with Processing



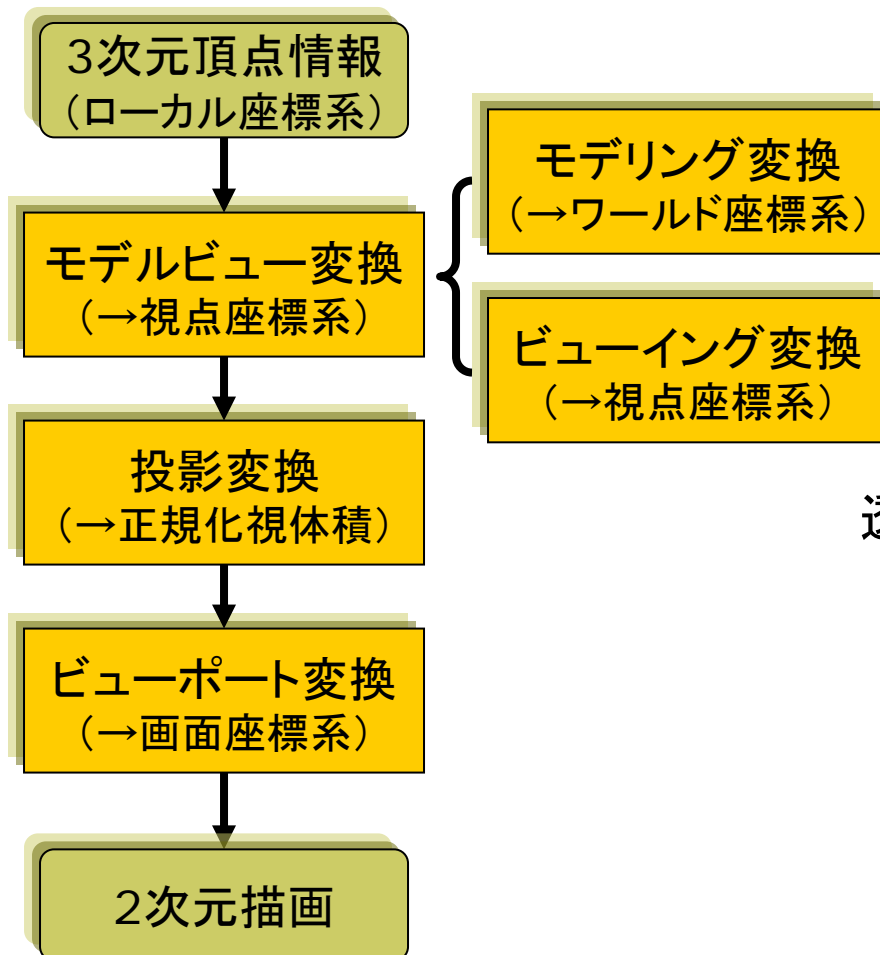
2010-09 投影変換

<http://vilab.org>

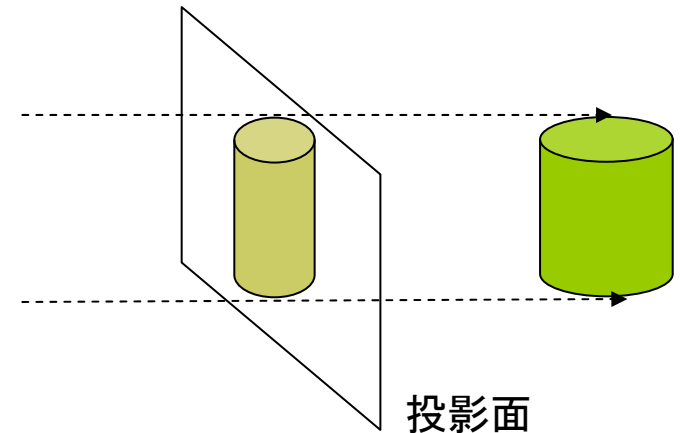
塩澤秀和

# 9.1 投影変換 (p.32)

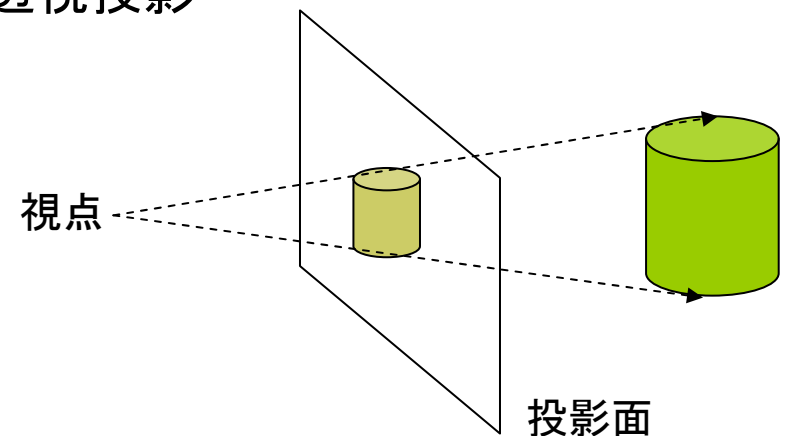
## ビューイングパイプライン



## 平行投影



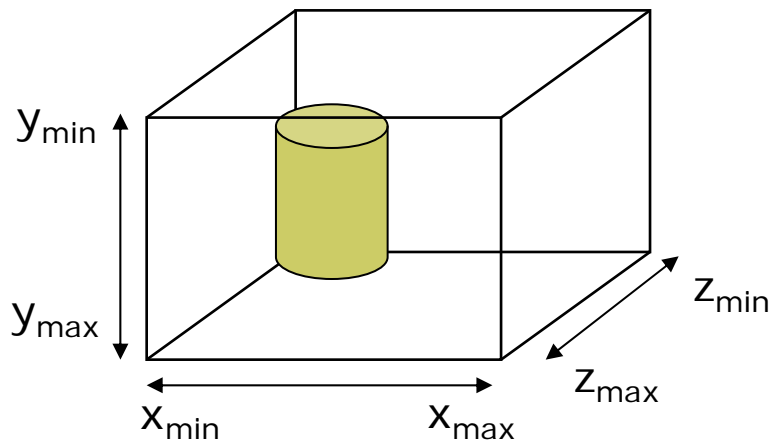
## 透視投影



## 9.2 平行投影 (p.37)

### 平行投影(直交投影)

- 視体積(ビューボリューム)
  - 視体積=「見える領域」
  - 平行投影の視体積は直方体

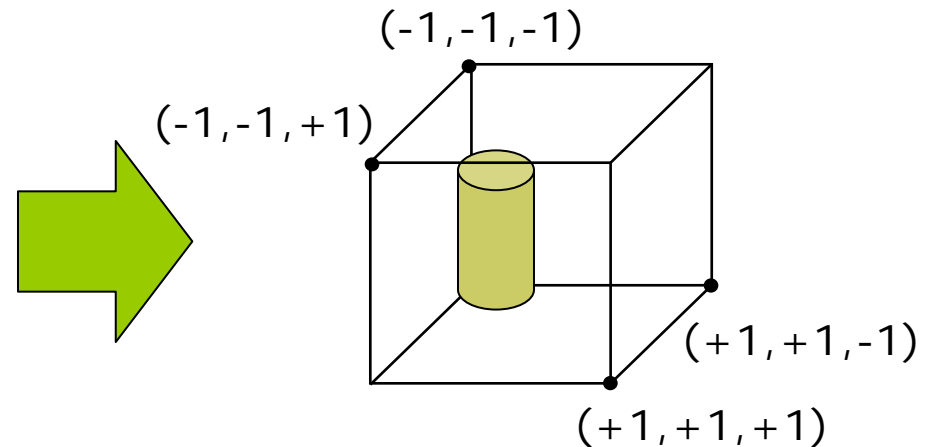


### 平行投影関数

- $\text{ortho}(x_{\min}, x_{\max}, y_{\min}, y_{\max}, z_{\min}, z_{\max})$

### □ 正規化視体積

- 各座標の値を-1~+1に正規化
- 直方体 → 立方体
- z座標は0~1にする方式もある



### □ 計算式

$$x_p = \frac{2x - (x_{\max} + x_{\min})}{x_{\max} - x_{\min}}$$

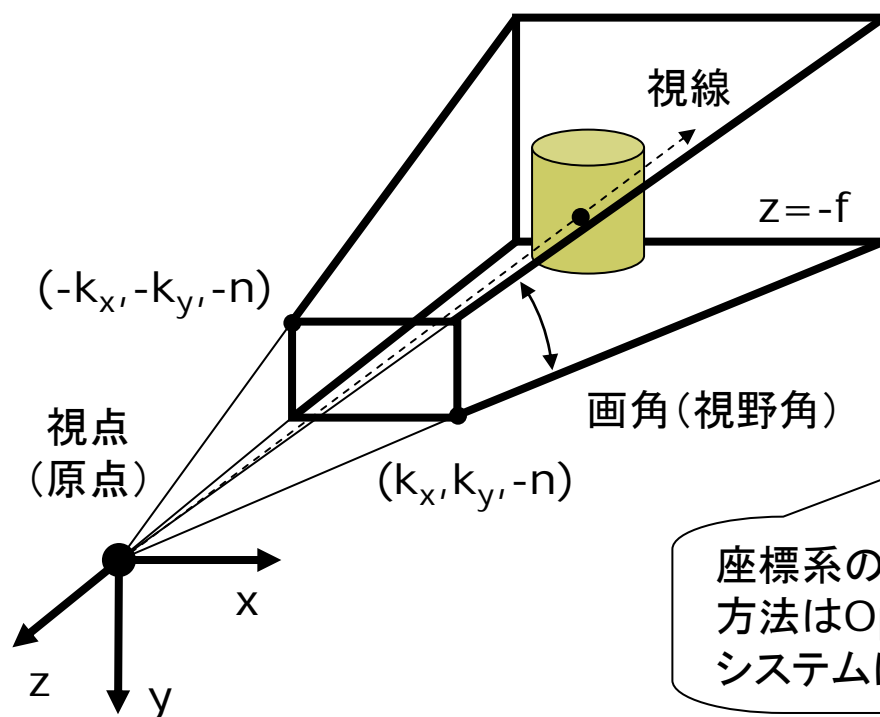
$y, z$  も同様(教科書はzは0~1)

## 9.3 透視投影 (p.35)

### 透視投影

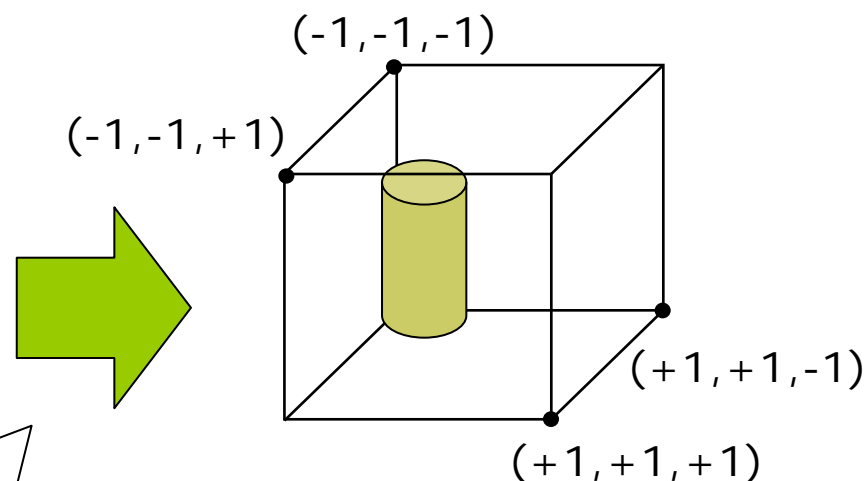
#### □ 視体積(ビューボリューム)

- 画角(視野角) ⇒ 見える範囲
- 画角大=広角, 画角小=望遠
- 透視投影の視体積は四角錐台



#### □ 正規化視体積

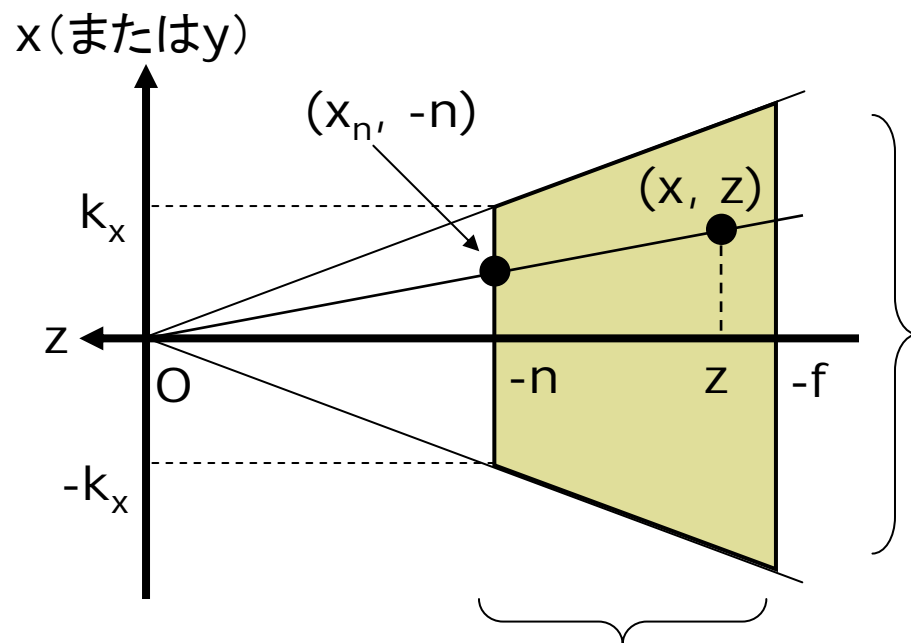
- 平行変換と同様に,  $x, y, z$ 座標の値を $-1 \sim +1$ の範囲に収める
- 四角錐台 → 立方体
- $z$ 座標は $0 \sim 1$ にする方式もある



座標系の取り方や $z$ 座標の計算方法はOpenGL, DirectXなどシステムによって若干異なる

## 9.4 透視投影の計算 (p.36参考)

### 視体積の正規化



z座標も,  $-1 \sim +1$  の範囲に収める

$z = -n$  のとき  $z_p = +1.0$

$z = -f$  のとき  $z_p = -1.0$

OpenGL/Processingの計算式  $\Rightarrow$   
(教科書的方式は,  $0.0 \sim 1.0$ )

三角形の相似より ( $z < 0$  に注意)

$$x_n : n = x : -z \quad (\text{y軸も同様})$$

$$\therefore x_n = x \cdot \frac{n}{-z}, \quad y_n = y \cdot \frac{n}{-z}$$

$x, y$ 座標を  $-1 \sim +1$  の範囲に収める

$$x_p = \frac{x_n}{k_x} = \frac{n}{k_x} \cdot \frac{x}{-z}$$

$$y_p = \frac{n}{k_y} \cdot \frac{y}{-z}$$

$$z_p = -\frac{z(f+n) + 2fn}{-z(f-n)}$$

## 9.5 透視投影行列 (p.36参考)

### 透視投影行列の算出

- 正規化視体積での座標  
(=正規化デバイス座標)

$$x_p = \frac{n}{k_x} \cdot \frac{x}{-z}, \quad y_p = \frac{n}{k_y} \cdot \frac{y}{-z}$$

$$z_p = -\frac{z(f+n) + 2fn}{-z(f-n)}$$

- 同次座標に変換
  - $x, y$ 座標の都合で  $w' = -z$  とする

$$\begin{pmatrix} x_p \\ y_p \\ z_p \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ w' \end{pmatrix} \quad \begin{aligned} x' &= w' x_p \\ y' &= w' y_p \\ z' &= w' z_p \end{aligned}$$

- 同次座標を計算

$$x' = \frac{n}{k_x} x, \quad y' = \frac{n}{k_y} y$$

$$z' = -\frac{f+n}{f-n} z - \frac{2fn}{f-n}$$

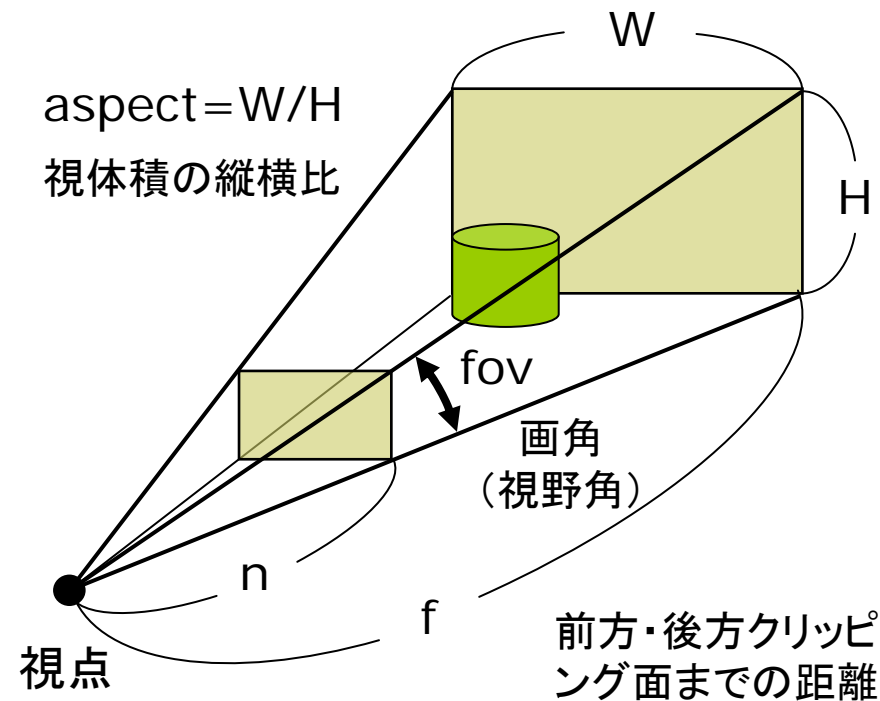
- 透視投影行列
  - OpenGL/Processingの方式

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ w' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{n}{k_x} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{n}{k_y} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{f+n}{f-n} & -\frac{2fn}{f-n} \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

## 9.6 透視投影関数

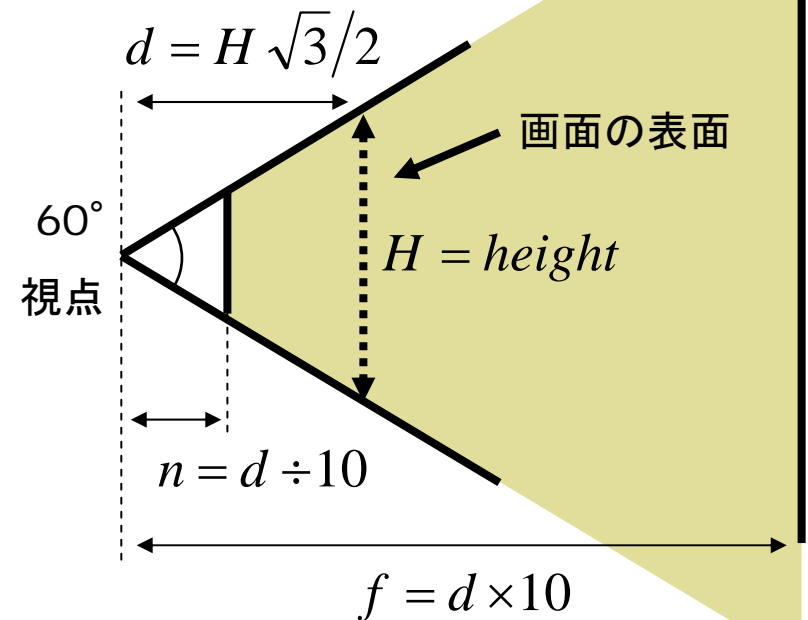
### 透視投影関数

- perspective(fov, aspect, n, f)
  - ただし、すべての引数はゼロ以外
  - aspectは、floatで計算すること
  - P3DよりOPENGLのほうが正確



### □ 無指定時の自動設定

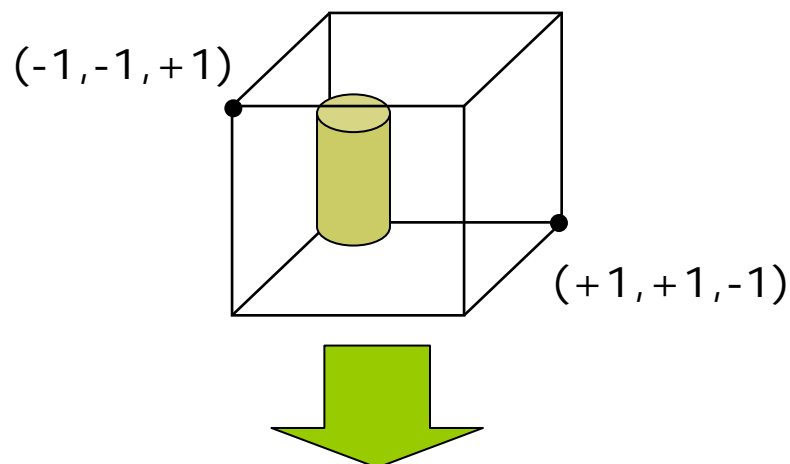
- perspective()を呼ばない場合
- または、引数なしで呼んだ場合
- 画角(視野角) =  $60^\circ$  ( $\pi / 3$ )
- aspect = width / height



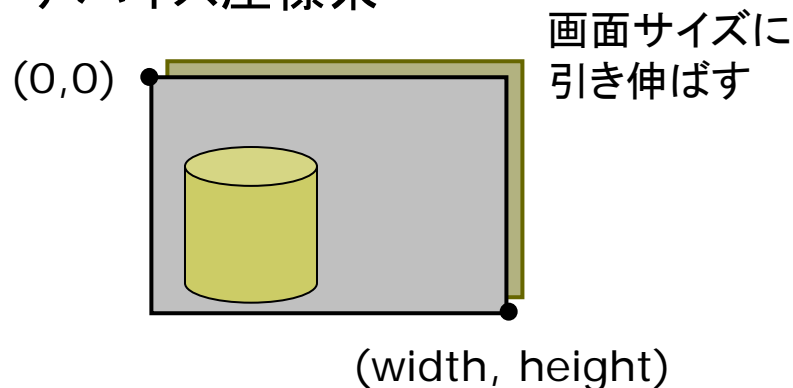
# 9.7 ビューポート変換とクリッピング

## ビューポート変換 (p.42)

### □ 正規化視体積



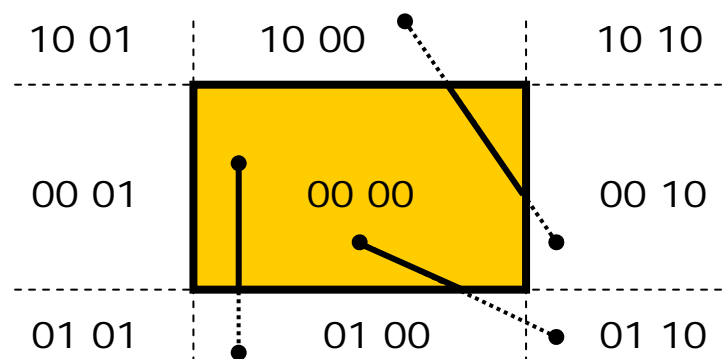
### □ デバイス座標系



## クリッピング (p.44)

### □ クリッピングとは

- 図形の表示領域(ビューポート)外の部分を描画しない処理



### □ 2次元クリッピング

- コーエン・サザランドの方法
- 線分端点のxy座標を4ビットでコード化し、ビット演算で表示領域にかかるかどうかを判定する

### □ 3次元クリッピング

- z座標を加えた6ビットコード



## 9.8 演習課題

### 課題

問1) 9.9のプログラムに適切な処理を補って、実行してみなさい

- OpenGLモードを使うこと

1. 紙飛行機が遠くから手前に近づいてきて、カメラの横を飛び去っていくようにしなさい

- 飛び去ったら、元の位置に戻って繰り返すようにしなさい

- ヒント: translate

2. カメラの向きを紙飛行機をずっと追跡するようにしなさい

- ヒント: camera

3. マウスのボタンでカメラを“望遠”に切り替えられるようにしなさい

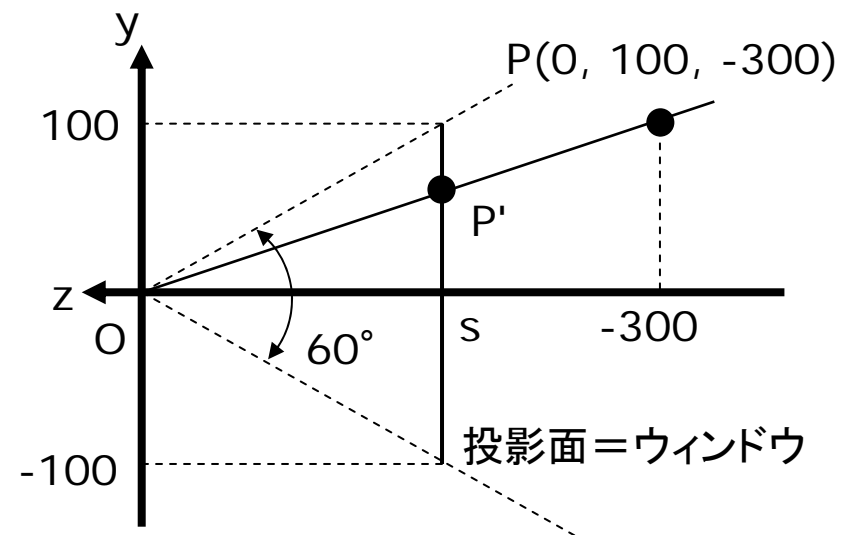
- ヒント: perspective

問2) 下図は投影変換の原理を示したものである(ウィンドウサイズは  $200 \times 200$ , 画角は  $60^\circ$  とする)

1.  $s$  を求めなさい

2. 視点座標系で  $(0, 100, -300)$  に変換された点  $P$  が、投影面上に写される座標  $P'$  を求めなさい

- 次回, **A4レポート用紙**で提出



## 9.9 演習課題(続き)

---

```
void draw() {
    background(50, 50, 100);

    // 画角の設定
    perspective(PI/3, (float) width /
                height, 10, 10000);

    // カメラの位置と撮影目標の設定
    camera(-150, -500, 1500,
           0, 0, 0, 0, 1, 0);

    // 照明の光を上からに変更
    pushMatrix();
    rotateX(PI/2); lights();
    popMatrix();

    fill(255); noStroke();
    pushMatrix();
    translate(0, -300, 1200);
    paperplane();
    popMatrix();

    fill(0, 50, 0); noStroke();
    for (int i = -10; i <= 10; i++) {
        for (int j = -10; j <= 10; j++) {
            pushMatrix();
            translate(i*200, 0, j*200);
            box(180, 10, 180);
            popMatrix();
        }
    }

    // 紙飛行機のモデル
    void paperplane() {
        beginShape(TRIANGLE_FAN);
        vertex(0, 0, 0);
        vertex(-30, 5, -50);
        vertex(-5, 0, -50);
        vertex(0, 20, -50);
        vertex(5, 0, -50);
        vertex(30, 5, -50);
        endShape();
    }
}
```