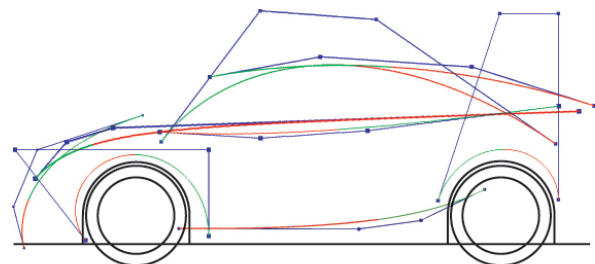
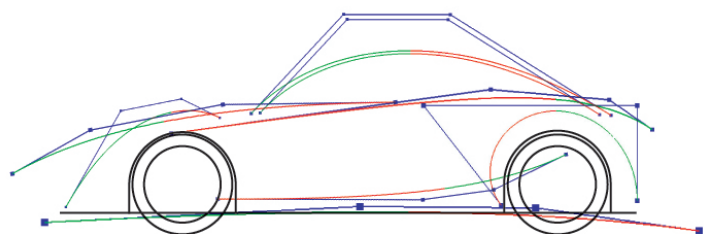


情報工学

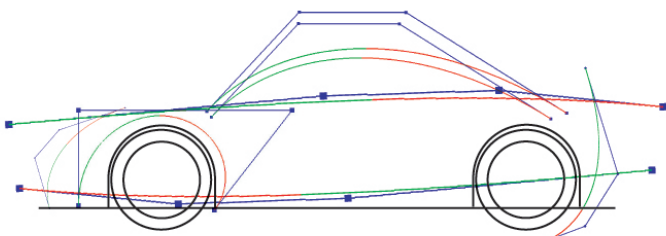
2022年度後期 第2回 [10月12日]



静岡大学



大学院工学研究科機械工学専攻
ロボット・計測情報分野
創造科学技術大学院
情報科学専攻

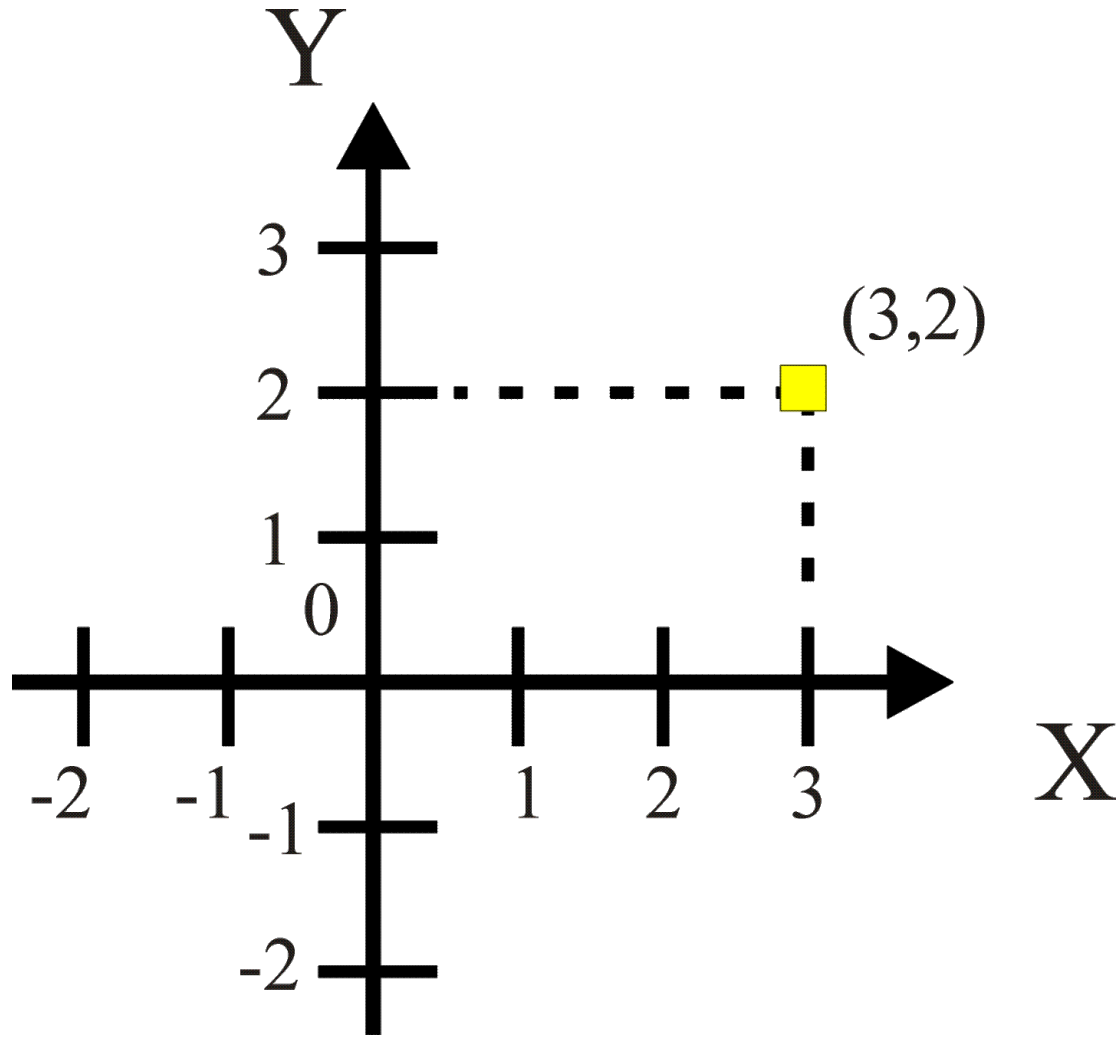


三浦 憲二郎

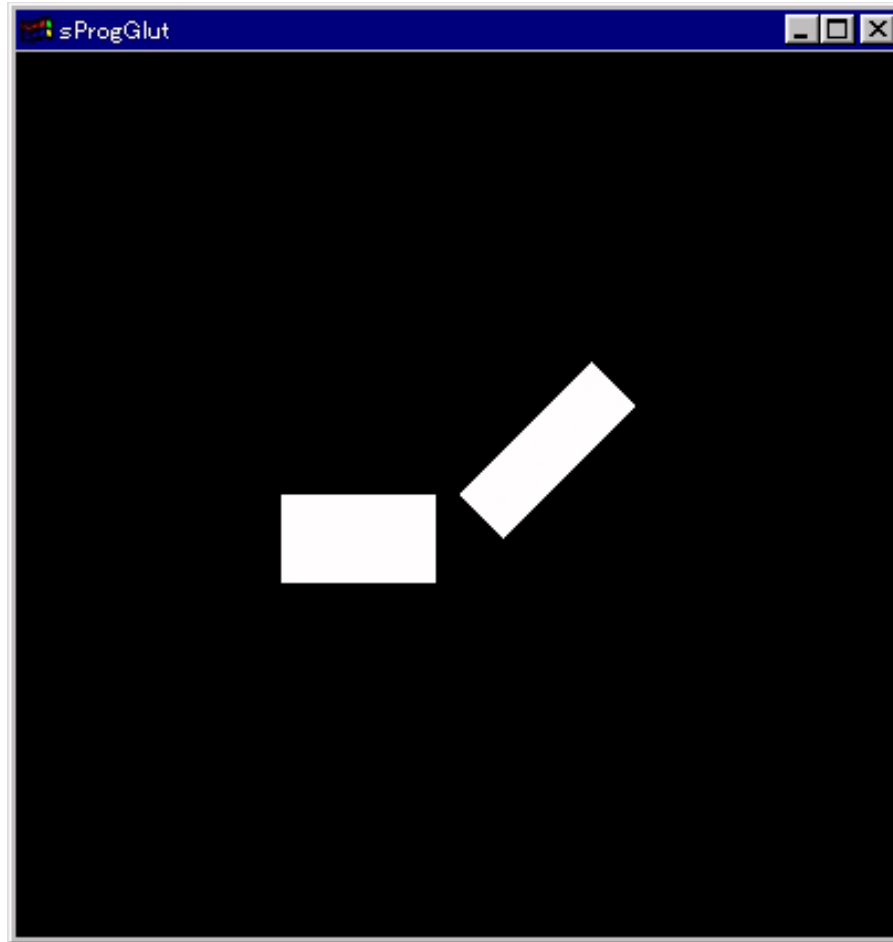
講義アウトライン [10月12日]

- ビジュアル情報処理
 - 1.2 座標系とモデリング
 - 1.3 ビジュアル情報処理の幾何学的モデル
- OpenGL
 - 2D座標系
 - OpenGLによる線の描画

2D座標系



simpleProg.c(実行結果)

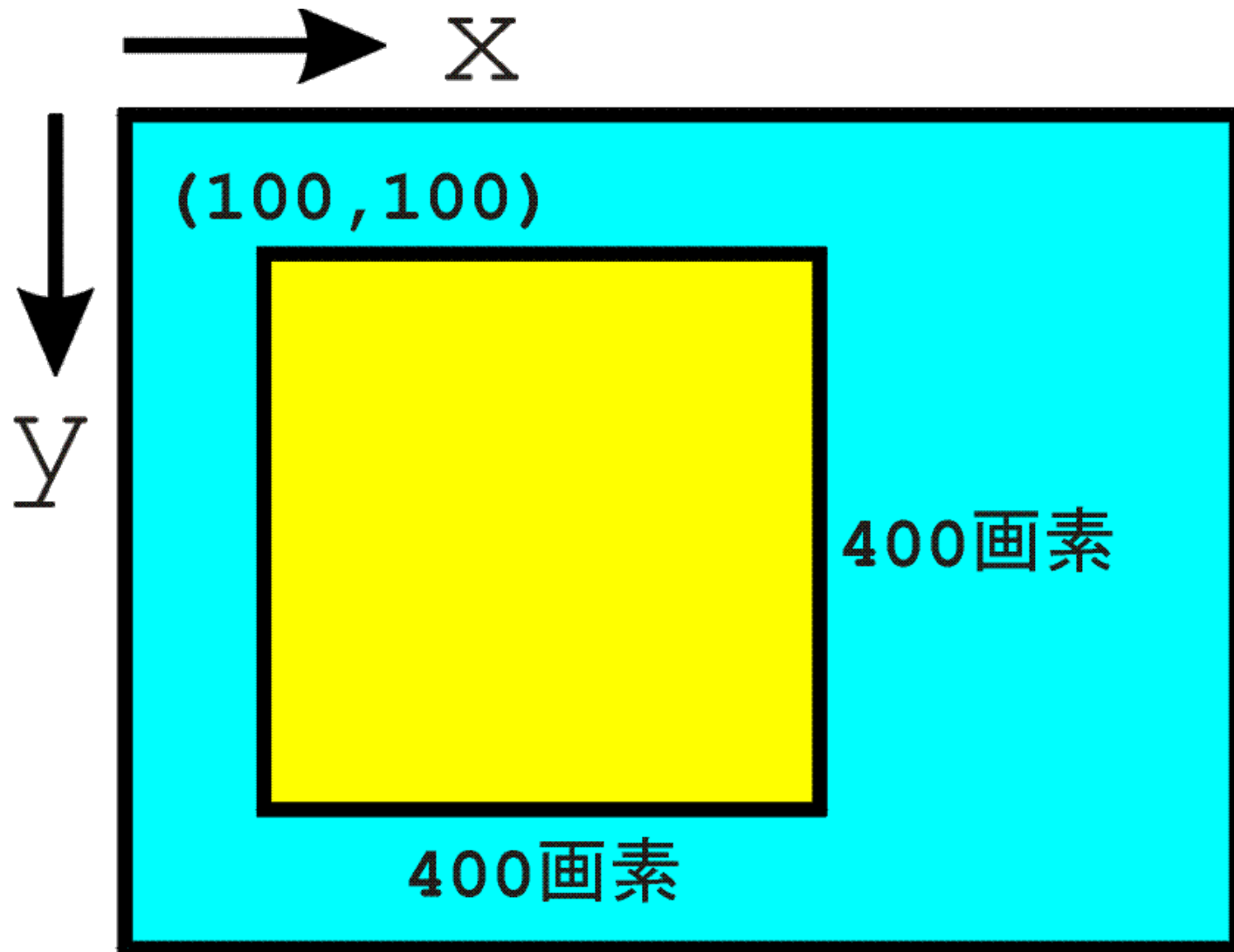


simpleProg.c(main())

```
#include <GL/glut.h>
int main(int argc, char **argv)
{
    glutInit(&argc, argv);                      /* GLUTの初期化 */
    glutInitDisplayMode (GLUT_SINGLE | GLUT_RGB); /* 表示モードの指定*/
    glutInitWindowSize (400,400);                 /* 画面の大きさの指定*/
    glutInitWindowPosition(100,100);              /* 画面の位置の指定 */
    glutCreateWindow ("sProgGlut" );               /* ウィンドウのオープン*/
    init();                                       /* 初期化処理*/
    glutDisplayFunc(display);                     /* 描画関数の指定*/
    gluMainLoop();                               

    return 0;
}
```

画面の大きさ・位置の指定

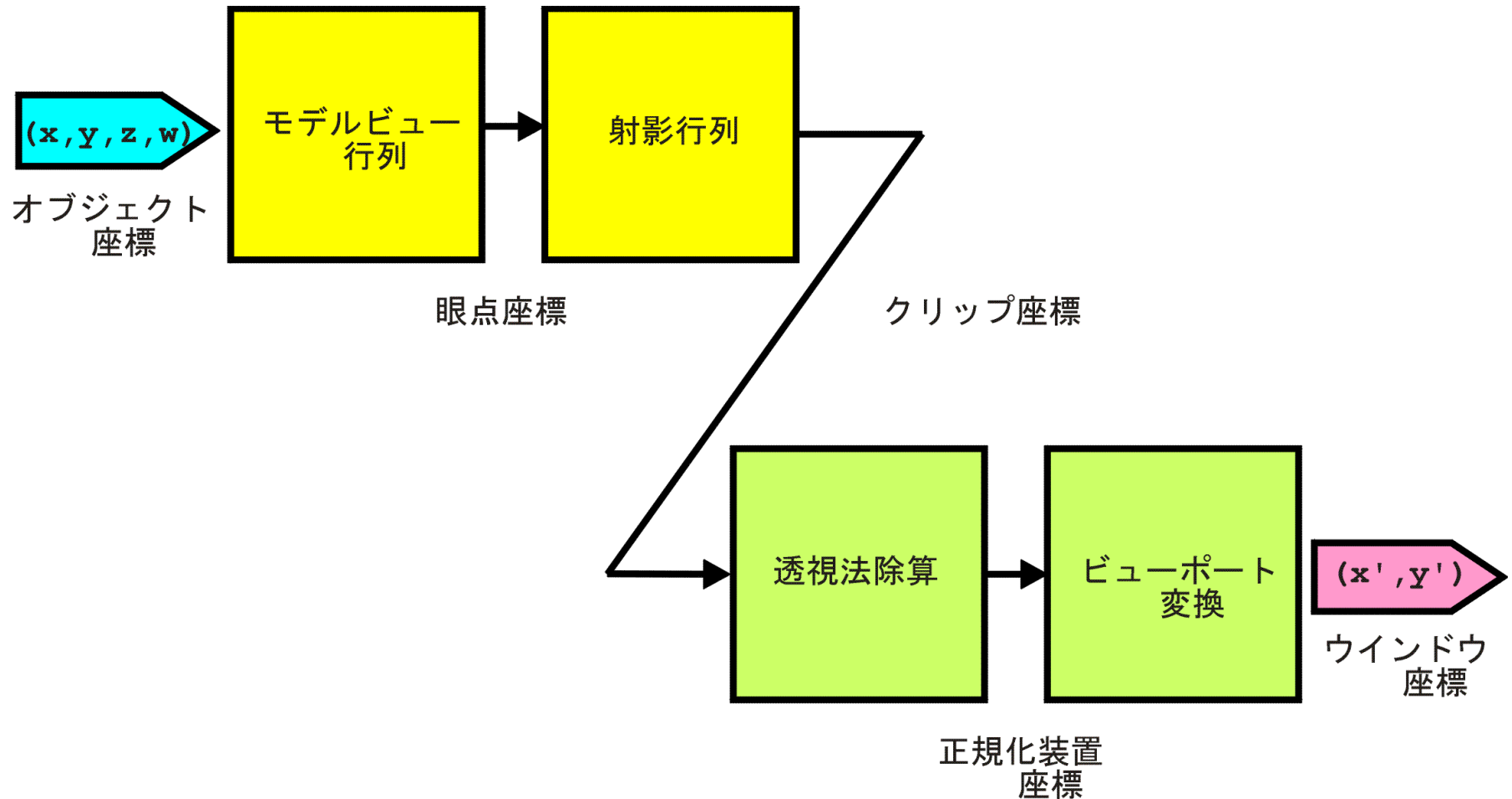


simpleProg.c(init())

```
void init(void)
{
    glClearColor ( 0.0, 0.0, 0.0, 0.0 ); /*背景色の指定*/
    glMatrixMode(GL_PROJECTION);
    glLoadIdentity();
    glOrtho(-1.0, 1.0, -1.0, 1.0, -1.0, 1.0);
                                /*描画のための投影法の指定*/
                                /*正射影投影法*/
}
/*
```

*初期状態ではカメラ位置は (0,0,0),
z軸の負の向きを向く. y軸が上方向.

頂点変換の手順

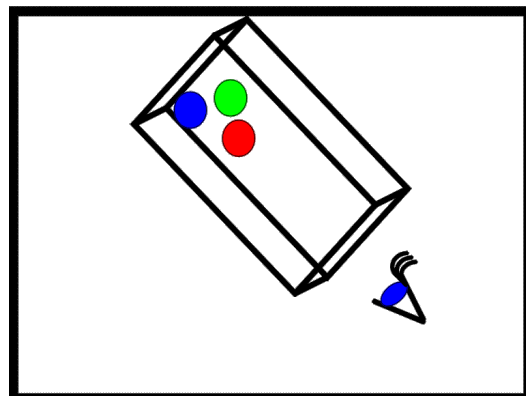
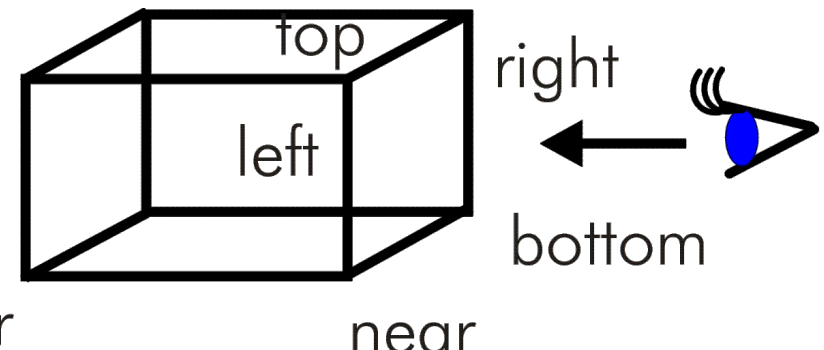


正射影変換

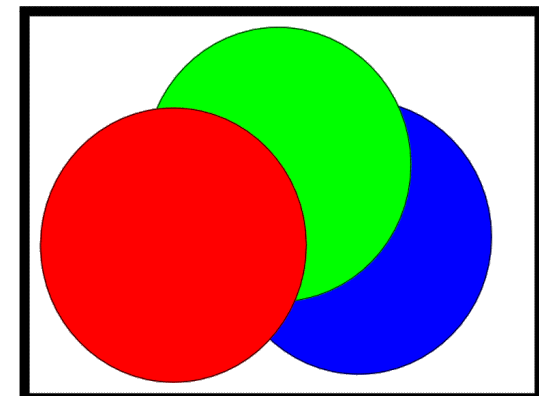
コマンド `glOrtho()`

void

```
glOrtho(GLdouble left, GLdouble right,  
        GLdouble bottom, GLdouble top,  
        GLdouble near, GLdouble far )
```

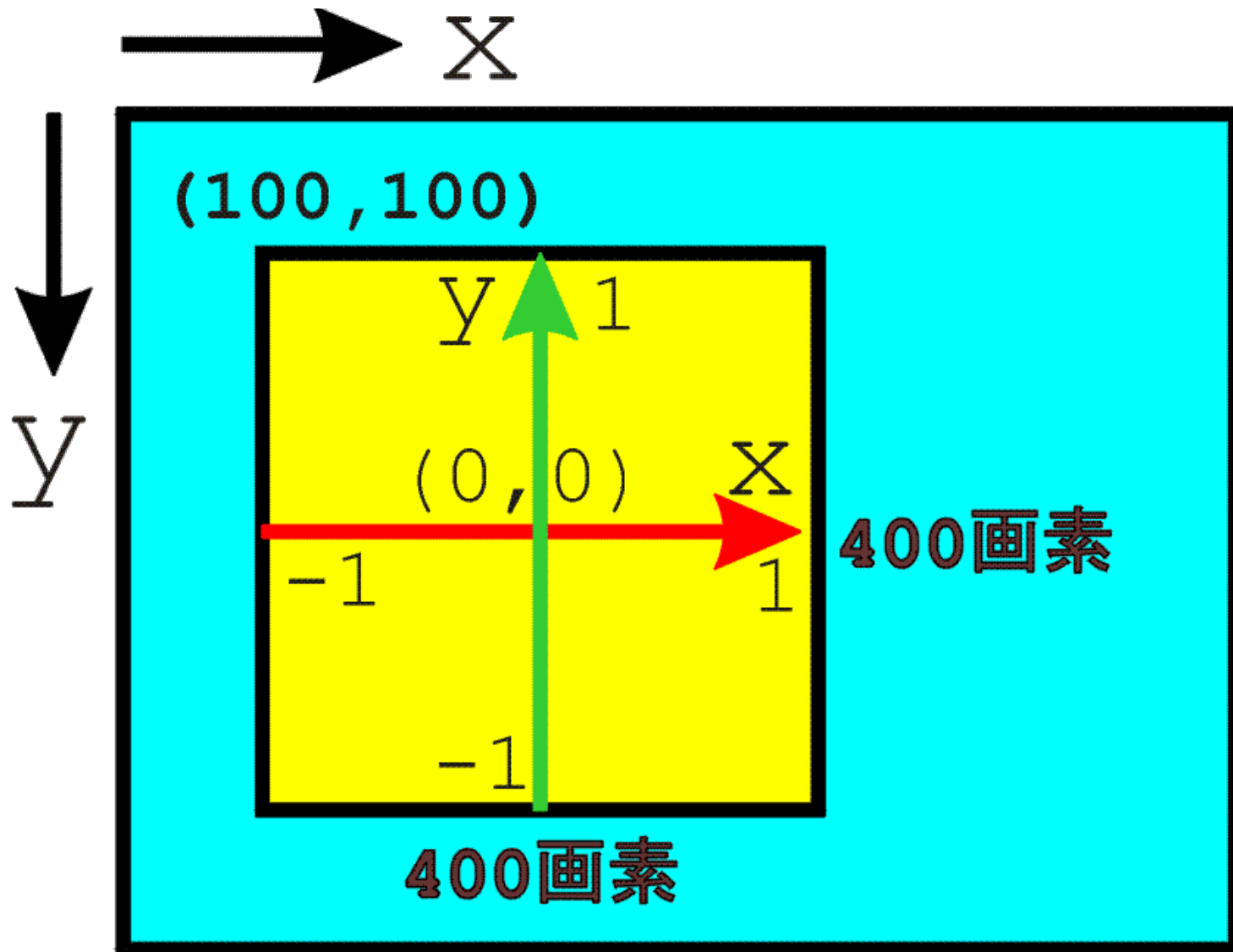


視体積の位置



視点からの図

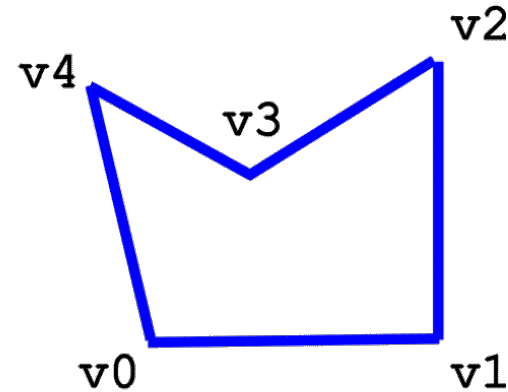
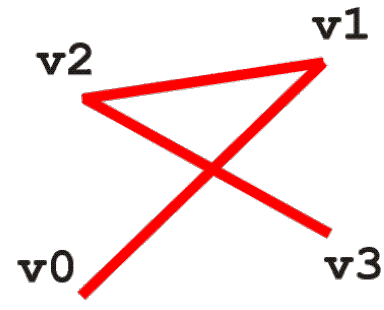
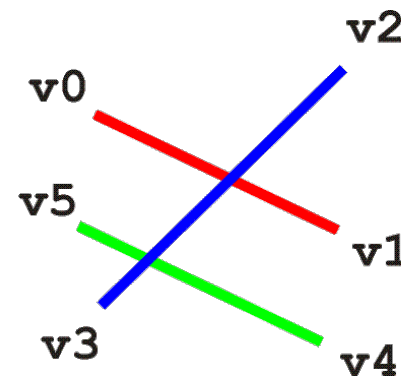
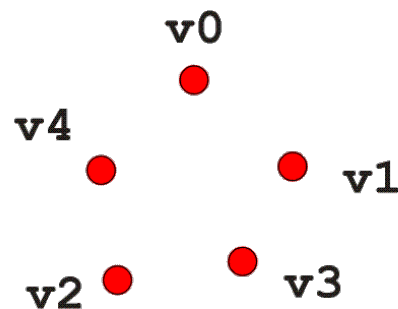
オブジェクト座標



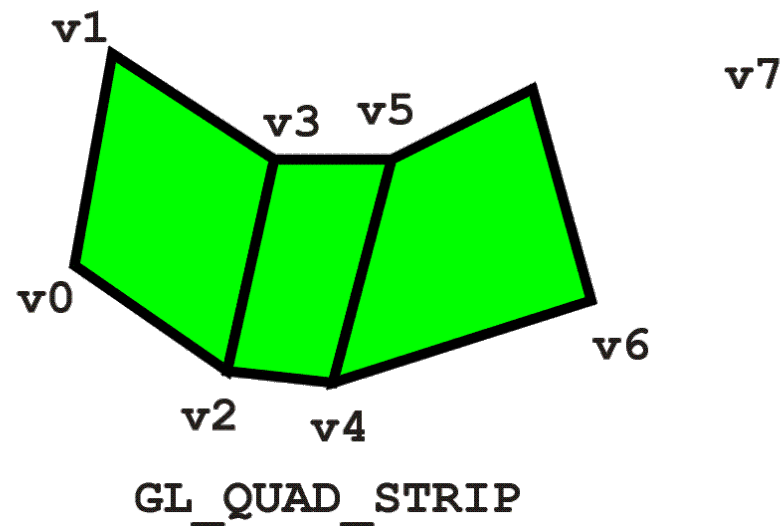
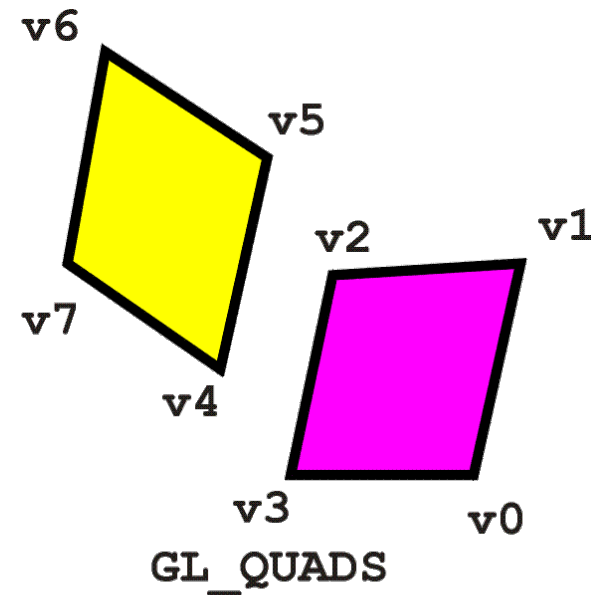
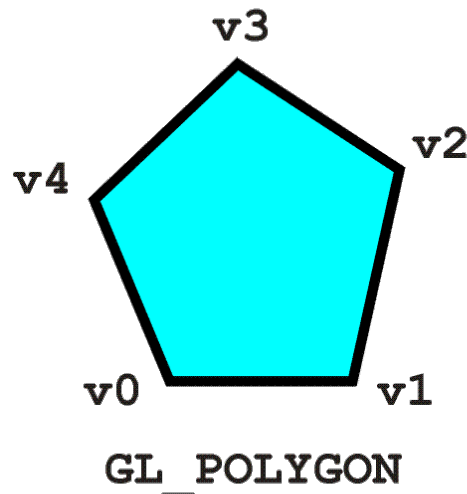
simpleProg.c(display())

```
void display(void) {  
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT); /*背景のクリア */  
    glColor3f(1.0, 1.0, 1.0);      /*オブジェクトの色の指定*/  
    glBegin(GL_POLYGON);         /*長方形の描画 */  
        glVertex2f(-0.4, -0.2);  
        glVertex2f(-0.4, 0.0);  
        glVertex2f(-0.05, 0.0);  
        glVertex2f(-0.05, -0.2);  
    glEnd();  
    glFlush();                  /*描画の強制*/  
}
```

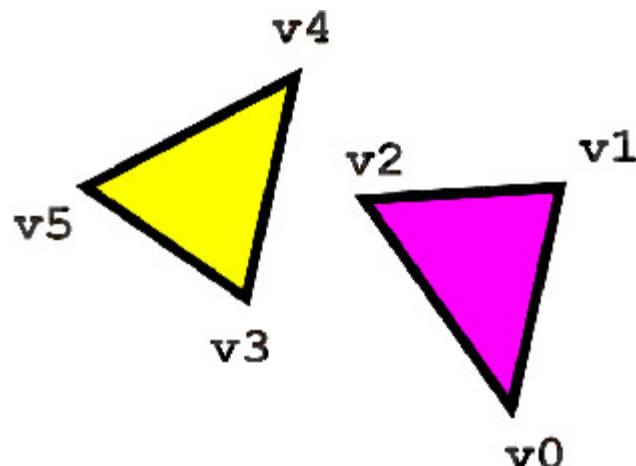
プリミティブの描画(その1)



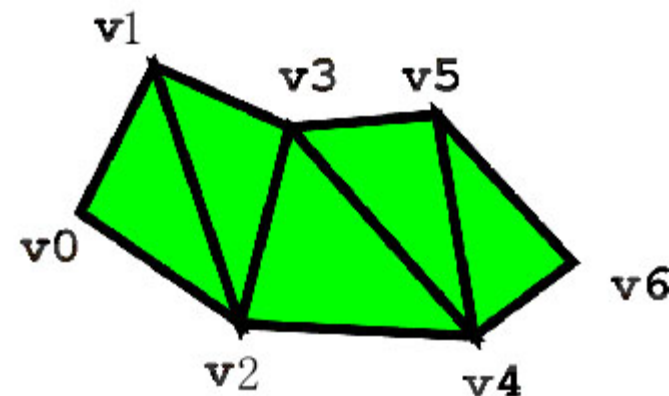
プリミティブの描画(その2)



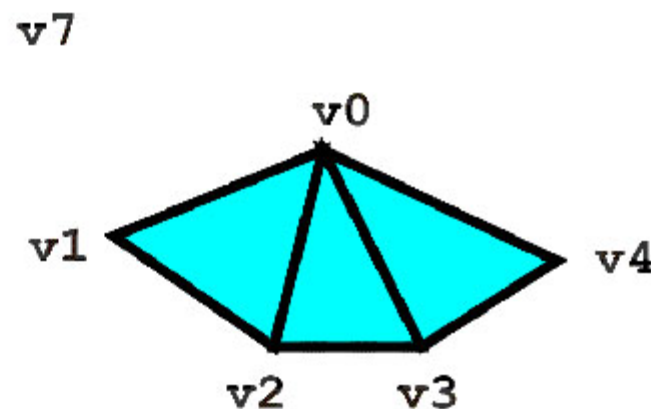
プリミティブの描画(その3)



`GL_TRIANGLES`



`GL_TRIANGLE_STRIP`



`GL_TRIANGLE_FAN`

ポリゴンの描画モード

コマンド **glPolygonMode()**

void

glPolygonMode(GLenum *face*, GLenum *mode*)

face **GL_FRONT_AND_BACK, GL_FRONT, GL_BACK**

mode **GL_POINT, GL_LINE, GL_FILL**

コマンド **glFrontFace()**

void

glFrontFace(GLenum *mode*)

mode **GL_CCW, GL_CW**

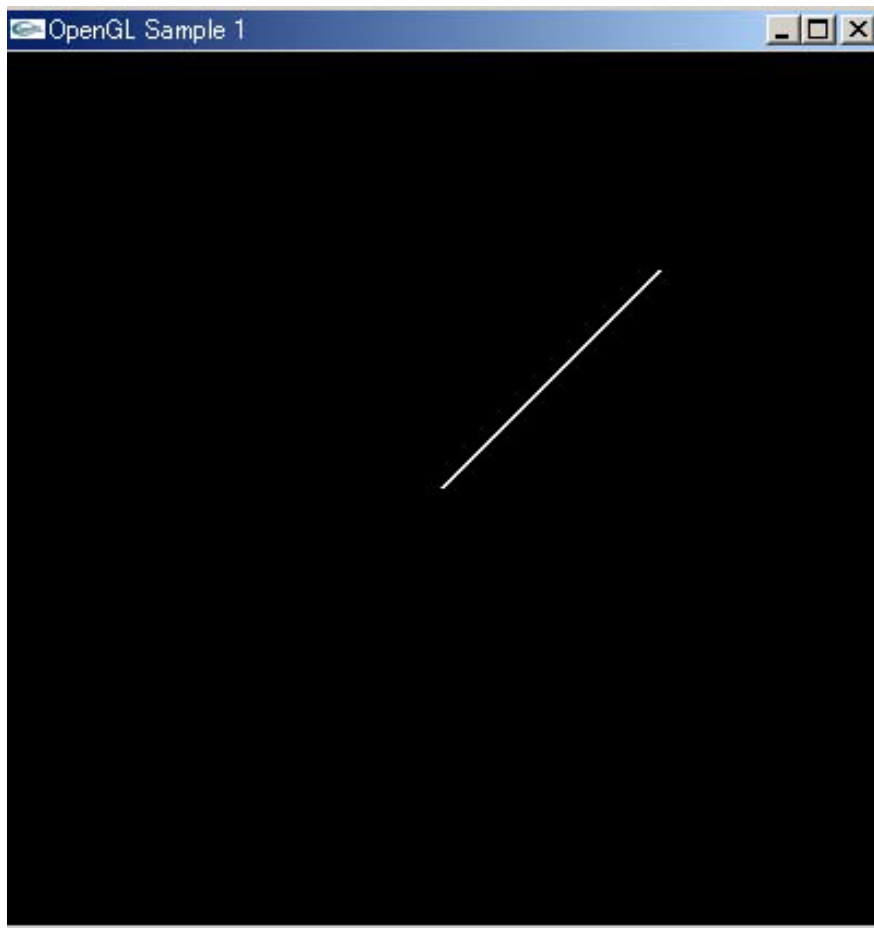
課題2 線の描画と四則演算

グラフィック

- OpenGLの利用
- 線の描画(GL_LINES)
- ウインドウ座標
- 色の指定(glClearColor(), glColor())
- 太さの指定(glLineWidth())

- 四則演算
- 和, 差, 積, 商, 余りの計算
- 浮動小数型変数 (double 型)

課題2サンプルプログラム (実行結果)



exer2.c(main())

```
int main(int argc, char **argv) {
    glutInit(&argc, argv); /* GLUTの初期化 */
    glutInitDisplayMode(GLUT_SINGLE | GLUT_RGB);
        /* 表示モードの指定 */
    glutInitWindowSize(400, 400);
        /* ウィンドウサイズの指定 */
    glutInitWindowPosition(100, 100);
        /* ウィンドウの位置の指定 */
    glutCreateWindow ("OpenGL Sample 2");
        /* ウィンドウのオープン */
    init(); /* 初期化処理 */
    glutDisplayFunc(display);
        /* 表示の関数の指定 */
    glutMainLoop(); /* GLUTのメインループ */
    return 0;
}
```

exer2.c(init())

```
void init(void)
{
    glClearColor ( 0.0, 0.0, 0.0, 0.0 ); /*背景色の指定*/
    glMatrixMode(GL_PROJECTION);
    glLoadIdentity();
    glOrtho(-1.0, 1.0, -1.0, 1.0, -1.0, 1.0);
                                /*描画のための投影法の指定*/
                                /*正射影投影法*/
}
/*
```

*初期状態ではカメラ位置は (0,0,0),
z軸の負の向きを向く. y軸が上方向.

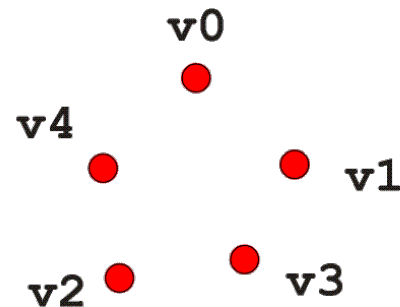
exer2.c(display())

```
void display(void) {
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT); /* 背景のクリア */
    glBegin(GL_LINES);           /* 線分を描画する */
    glVertex2f(0.0, 0.0);        /* 始点の指定 */
    glVertex2f(0.5, 0.5);        /* 終点の指定 */
    glEnd();                    /* 線分の描画終了 */
    glFlush();                  /* 画面を再描画する */
}
```

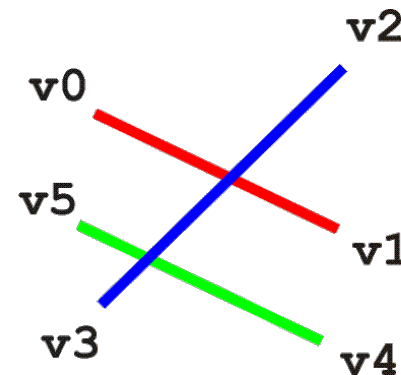
線分の描画

プリミティブの描画(その1)

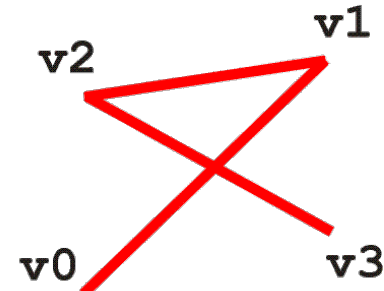
再掲



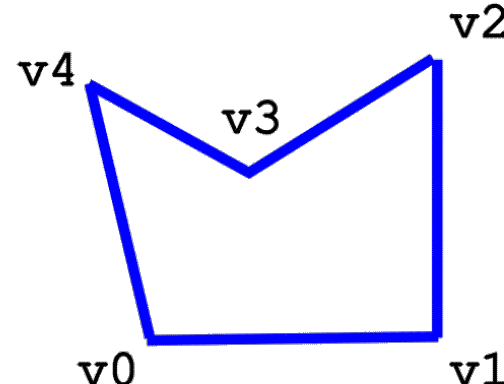
GL_POINTS



GL_LINES



GL_LINE_STRIP



GL_LINE_LOOP

まとめ

- グラフィックス
 - 線の描画
 - ウィンドウ座標
 - 色の指定
 - 太さの指定
- 四則演算
- 和, 差, 積, 商, 余りの計算
- 浮動小数型変数 (double 型)