

# Graphics with Processing



2013-00 ガイダンス

<http://vilab.org>

塩澤秀和

# 0.1 Computer Graphics

---

- コンピュータグラフィックス(CG)とは
  - グラフィックス(画像・映像)をコンピュータに**プログラム**した**計算**によって自動的に生成すること
- この科目は、何で**ない**か？
  - デジカメで撮影した写真の編集
  - フォトショップなどのソフトで、2次元の絵を描く方法
  - 高度な3DCGソフトを使った映像作品(CGアニメ)の作成
- この科目は、何を学習するか？
  - CGのための**理論** ⇒ 数学
  - CGのための**技術** ⇒ プログラミング

## 0.2 この科目に必要な知識

---

### □ CG=数学+プログラミング

- 数学もプログラミングもダメな人は、多分合格できません
- シラバスをちゃんと読んでから、履修申告して下さいね！

### □ 数学

- 「代数学入門」程度の知識
- 三角関数、3次元座標、ベクトル、行列

### □ プログラミング

- 「プログラミングII」程度の知識
- ループ、関数(自作関数)、2次元配列、構造体

# 0.3 授業概要

---

## □ 日程

- 前半(第1回～第6回) 2次元グラフィックス
- 後半(第7回～第12回) 3次元グラフィックス
- 発展(第14回～第15回) モデリング・CGの応用

## □ 成績

- 期末レポート(作品提出)
- ペーパーテスト(第13回?)
- 毎回の演習課題の提出状況(優秀作品はボーナス点)

## □ 理論+プログラミング

- 毎回演習課題を出すので、自分で確実にやっていくこと

## 0.4 注意！

---

課題が多いです。

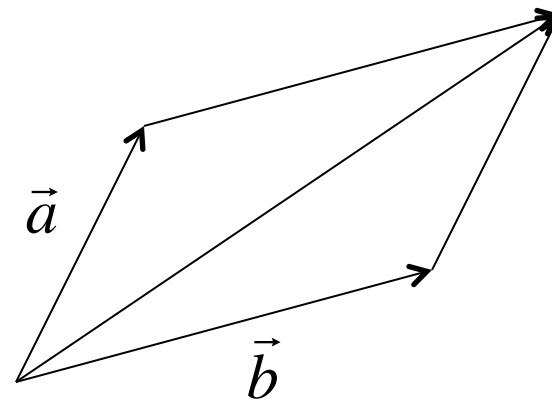
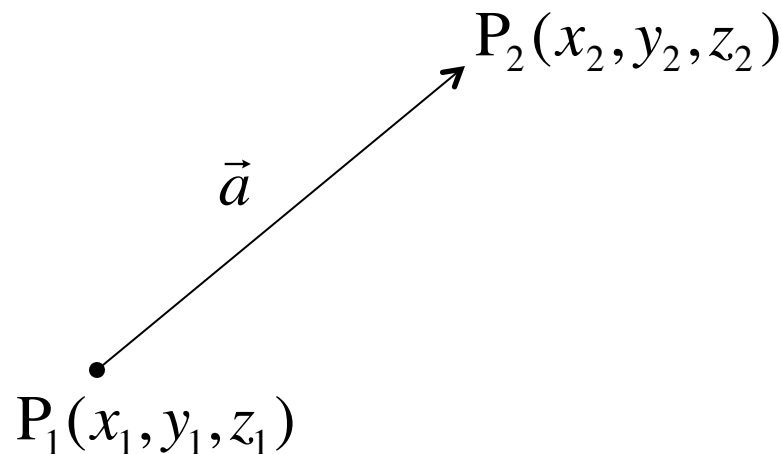
数学を使うテストもあります。

嫌な人は履修しないでください。

最後に文句を言わないでください。

# 0.5 ベクトル計算の復習

ベクトルと座標, ベクトルの和



$$\vec{a} = P_2 - P_1 =$$

$$\begin{bmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{bmatrix} =$$

# 0.6 行列計算の復習(1)

---

行列のスカラー倍と和(差)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{bmatrix}$$

$$k \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k a_{11} & k a_{12} \\ k a_{21} & k a_{22} \end{bmatrix} \quad (\text{同じ行列を } k \text{ 個足すことだから})$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{bmatrix} =$$

# 0.7 行列計算の復習(2)

---

行列同士の積

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} \\ b_{21} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{12} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{12} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ \hline a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{bmatrix} =$$

# 0.8 三角関数の復習

