### 第四回C言語講習

ポインタ

### 今回はポインタです。

### 多分今までで一番難しいです

#### 目次

- アドレス
- ・ポインタ
  - 値渡しと参照渡し
  - 配列とポインタ

これだけ

# アドレス

### 変数は箱のようなもの

### その箱が置かれている場所

### それがアドレス

## 具体的な話

# 変数はコンピュータのメモリに格納される

# メモリの場所には全てに番号が振られている

# その変数がメモリ上でどこに置かれているか

## これがアドレス

## アドレスの使い方

# &アドレス演算子

## & 変数名

### &変数名 この変数のアドレスを表す

### 実際にアドレスを見てみる

# 例えるなら建物の住所

# 実演

#### アドレスまとめ

アドレスとは変数の保存されている場所のこと。

変数のアドレスは名前の先頭に&をつけて表す。

# ポインタ

### アドレスを格納する変数

### アドレス=変数の場所

ポインタ

=変数の場所を格納する変数

### ポインタの宣言

#### \*

#### を型の後ろか名前の前につける

### int\* hoge; か int \*hoge;

# これと先ほどの&演算子をあわせて

#### ポインタ(例

int a=100;
int\* p;

p = &a;

//pにはaのアドレスが入っている。

???

## イメージ図

# pからaへの矢印が出ている

### 実世界での話



### この看板は ジャスコへのポインタ

#### 間接参照

# ポインタが指している先を見たい

X

#### 間接参照演算子

# \*ボインタ

# ポインタの宣言の時の記号と一緒(理由は調べてない

\*ボインタ =ポインタの指している先の値



この用にするとジャスコ自体を表す。

#### 図でも描いて例を示す

### 値渡しと参照渡し

#### 関数への引数の渡し方

#### 概要

値渡し 引数のコピーを渡す。

参照渡し 引数へのポインタを渡す。

#### 何が違うのか

### 値渡し

### 引数のコピーを渡す

#### 値渡しだと引数の実態を 関数はつかめない

# 実演

# いくら関数の中で変更しても関数の外までは変更できない。

# 参照渡し

#### 引数は渡したい値のポインタ

#### ポインタの指す先に 実態がある

#### 関数の外も変更できる。

# 実演

#### 配列とポインタ