

# メモリとCPU

## x と y の加算

- 簡単な例として、次の例を考える

$$z \leftarrow x + y$$

但し、この例題では、  
x, y, z はワードサイズ(2バイト)の整数データ

アセンブラ  
プログラム  
ファイル



アセンブラ  
m68k-as など

HEX  
ファイル

これは  
ファイル

```
.data
x:
    .dc.w 10
y:
    .dc.w 20
z:
    .dc.w 0
.text
    move.w x, %d0
    add.w y, %d0
    move.w %d0, z
    .dc.w 0x4048
    stop #0
.end
```

テキストエディタなどで記述. add.s など

```
S00600004844521B
S214000000303900000018D0790000001A33C0000014
S20C000010001C40484E7200007F
S20A000018000A00140000BF
S5030003F9
S804000000FB
```

HEX ファイルは、メモリのどこ  
に何を置くかを書いたファイル

add.abs など

メモリにロード

```
000000: 30 39 00 00 00 18 d0 79 00 00 00 1a 33 c0 00 00
000010: 00 1c 40 48 4e 72 00 00 00 0a 00 14 00 00 00 00
000020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
000030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
```

メモリの中身

S0	06	0000484452	1B	ステータスレコード(ファイル名など)
S2	14	000000	3039000000018D0790000001A33C00000	14
S2	0C	000010	001C40484E720000	7F
S2	0A	000018	000A00140000	BF データレコード
S5	03	0003	F9	データレコード数
S8	04	000000	FB	終了を示す

データレコード: メモリにロードされるべき中身  
その他のレコード: 管理情報

```

S0 06 0000484452 1B
S2 14 000000 303900000018D0790000001A33C00000 ① 14
S2 0C 000010 001C40484E720000 ② 0 7F
S2 0A 000018 000A00140000 ③ 0 BF
S5 03 0003 F9
S8 04 000000 FB

```

バイト数      チェックサム      データの中身

メモリアドレス



```

000000: 30 39 00 00 00 18 d0 79 00 00 00 1a 33 c0 00 00
000010: 00 1c 40 48 4e 72 00 00 00 0a 00 14 00 00 00 00
000020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
000030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

メモリの中身

```

アセンブラプログラムファイル
.data
x:
    .dc.w 10
y:
    .dc.w 20
z:
    .dc.w 0
.text
    move.w x, %d0
    add.w y, %d0
    move.w %d0, z
    .dc.w 0x4048
    stop #0
.end

```

データ部(.data)について、  
HEX ファイル生成時に行われること

1. メモリエリアの割り当て  
x → 0x000018  
y → 0x00001a  
z → 0x00001c
2. HEX ファイル中に初期値を入れる

```

S0 06 0000484452 1B
S2 14 000000 303900000018D0790000001A33C00000 14
S2 0C 000010 001C40484E720000 7F
S2 0A 000018 000A00140000 BF
S5 03 0003 F9
S8 04 000000 FB

```

HEX ファイル

```

.data
x:
    .dc.w 10
y:
    .dc.w 20
z:
    .dc.w 0
.text
    move.w x, %d0
    add.w y, %d0
    move.w %d0, z
    .dc.w 0x4048
    stop #0
.end

```

プログラム本体(.text)について、  
HEX ファイル生成時に行われること

各命令が数値化されて  
HEX ファイルに入る

```

S0 06 0000484452 1B
S2 14 000000 303900000018D0790000001A33C00000 14
S2 0C 000010 001C40484E720000 7F
S2 0A 000018 000A00140000 BF
S5 03 0003 F9
S8 04 000000 FB

```

## ここまでのまとめ

### 68000アセンブラ プログラムファイル

```

.data
x:
    .dc.w 10
y:
    .dc.w 20
z:
    .dc.w 0
.text
① move.w x, %d0
② add.w y, %d0
③ move.w %d0, z
④ .dc.w 0x4048
⑤ stop #0
.end

```

```

① ② ③
000000: 30 39 00 00 00 18 d0 79 00 00 00 1a 33 c0 00 00
000010: 00 1c 40 48 4e 72 00 00 00 0a 00 14 00 00 00 00
000020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
000030: ③ ④ ⑤ 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

メモリの中身

プログラム本体も  
メモリ中にある

## 68000アセンブラ言語

### C言語

```
static short int x = 10;
static short int y = 20;
static short int z = 0;

int main()
{
    z = x + y;
    return 0;
}
```

等価

```
.data
x:      .dc.w 10
y:      .dc.w 20
z:      .dc.w 0

.text
        move.w x, %d0
        add.w y, %d0
        move.w %d0, z

        .dc.w 0x4048
        stop #0
```

等価

関数の定義は、  
今後の授業で触れる(第5回の講義)

## 実行結果の例

ここでは、x, y, z はともに2バイト  
のデータ

```
000000: 30 39 00 00 00 18 d0 79 00 00 00 1a 33 c0 00 00
000010: 00 1c 40 48 4e 72 00 00 00 0a 00 14 00 1e 00 00
000020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
```

$$z \leftarrow x + y$$

プログラム本体そのものが  
入っているエリア

ここでは、x, y, z はともに2バイト  
のデータ

```
000000: 30 39 00 00 00 18 d0 79 00 00 00 1a 33 c0 00 00
000010: 00 1c 40 48 4e 72 00 00 00 0a 00 14 00 1e 00 00
000020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
000030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
```

未使用

データが入っているエリア

## 68000アセンブラ言語

```
.data
x:      .dc.w 10
y:      .dc.w 20
z:      .dc.w 0

.text
        move.w x, %d0
        add.w y, %d0
        move.w %d0, z

        .dc.w 0x4048
        stop #0
```

データエリアの確保

x, y, z (ともに2バイトデータ)  
のためのデータエリアを確保せよ

プログラム本体

### 68000アセンブラ言語

```
.data
x:      .dc.w 10
y:      .dc.w 20
z:      .dc.w 0

.text
move.w x, %d0
add.w y, %d0
move.w %d0, z

        .dc.w 0x4048
stop #0
```

**最初の時点**  
(プログラム全体をメモリ上にロードした時点であり、プログラムを実際に行う前)

```
000000: 30 39 00 00 00 18 d0 79 00 00 00 1a 33 c0 00 00
000010: 00 1c 40 48 4e 72 00 00 00 0a 00 14 00 00 00 00
000020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
000030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
```

**メモリの中身**

### 68000アセンブラ言語

```
.data
x:      .dc.w 10
y:      .dc.w 20
z:      .dc.w 0

.text
move.w x, %d0
add.w y, %d0
move.w %d0, z

        .dc.w 0x4048
stop #0
```

「2バイトをデータエリア内に確保. 最初から「10(10進数)」にしておく. xというラベルを付ける」という指示

「2バイトをデータエリア内に確保. 最初は「20(10進数)」にしておく. yというラベルを付ける」という指示

「2バイトをデータエリア内に確保. 最初は「0(10進数)」にしておく. zというラベルを付ける」という指示

```
000000: 30 39 00 00 00 18 d0 79 00 00 00 1a 33 c0 00 00
000010: 00 1c 40 48 4e 72 00 00 00 0a 00 14 00 00 00 00
000020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
000030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
```

プログラム全体をメモリ上にロードした時点で、x, y, zの値がセットされる

### 68000アセンブラ言語

```
.data
x:      .dc.w 10
y:      .dc.w 20
z:      .dc.w 0

.text
move.w x, %d0
add.w y, %d0
move.w %d0, z

        .dc.w 0x4048
stop #0
```

「2バイトをデータエリア内に確保. 最初から「10(10進数)」にしておく. xというラベルを付ける」という指示

「2バイトをデータエリア内に確保. 最初は「20(10進数)」にしておく. yというラベルを付ける」という指示

「2バイトをデータエリア内に確保. 最初は「0(10進数)」にしておく. zというラベルを付ける」という指示

```
000000: 30 39 00 00 00 18 d0 79 00 00 00 1a 33 c0 00 00
000010: 00 1c 40 48 4e 72 00 00 00 0a 00 14 00 00 00 00
000020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
000030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
```

プログラム全体をメモリ上にロードした時点で、x, y, zの値がセットされる

```
.data
x:      .dc.w 10
y:      .dc.w 20
z:      .dc.w 0

.text
move.w x, %d0
add.w y, %d0
move.w %d0, z

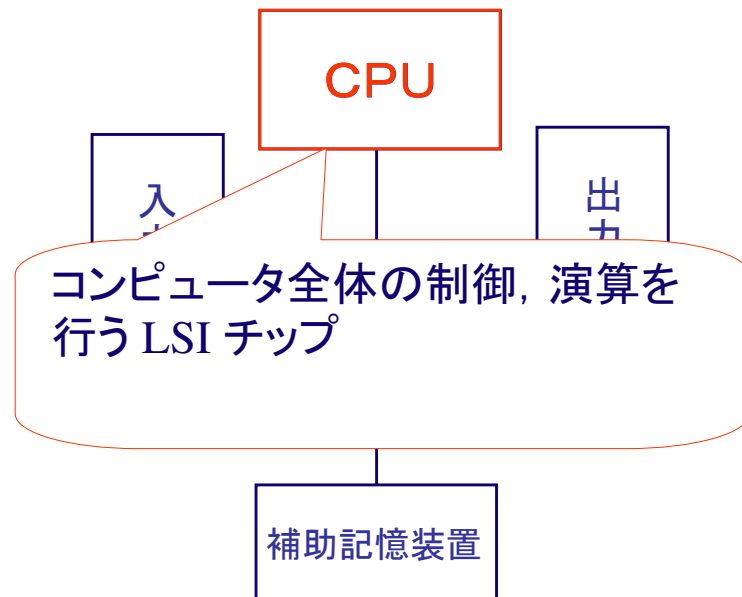
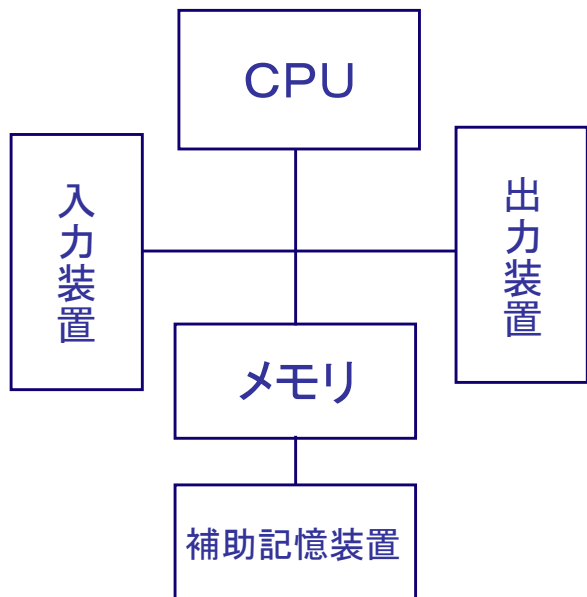
        .dc.w 0x4048
stop #0
```

この授業では、10進数は 10, 20 のように、16進数は 0x0a, 0x14 のように書く

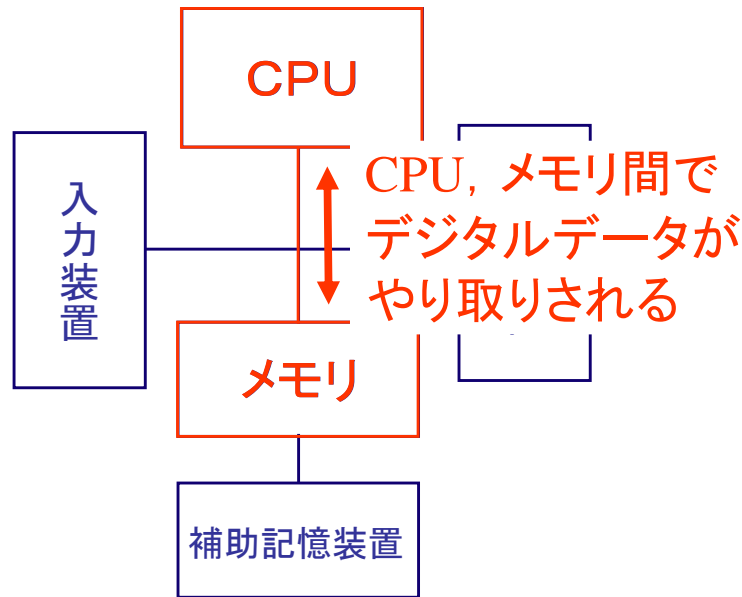
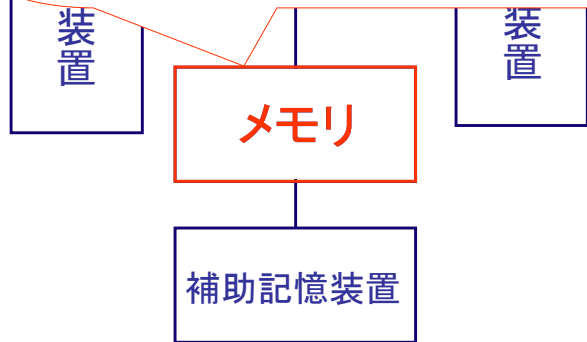
プログラム本体

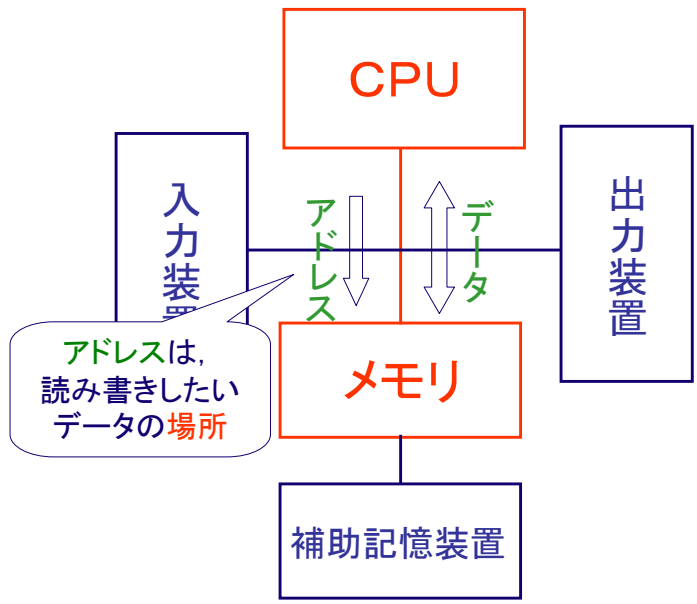
この理解には、CPUとメモリの振る舞いを「頭の中にイメージできる」練習を必要とする

# コンピュータのハードウェア構成

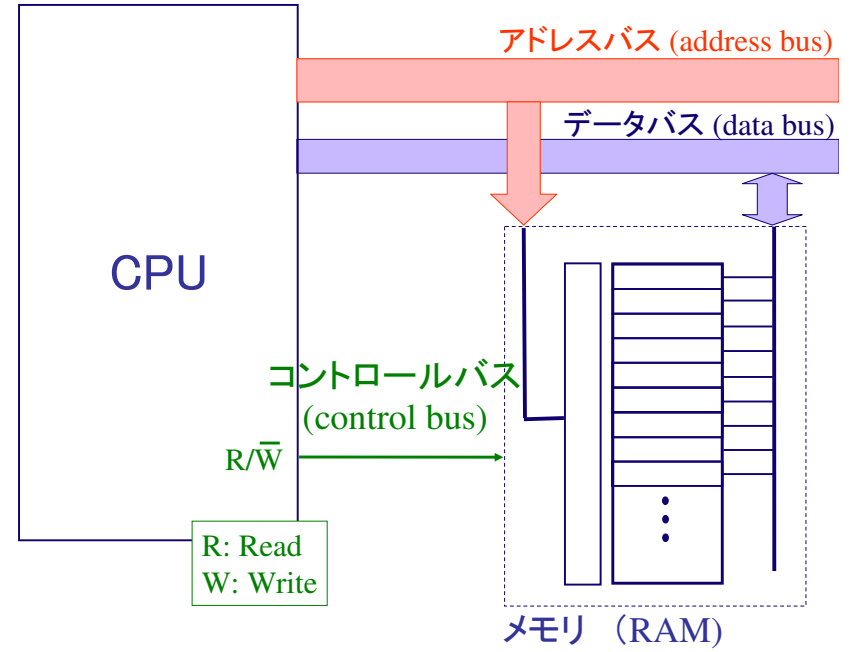


デジタルデータの記憶を行うLSIチップ  
デジタルデータを覚えさせたり, 取り出したりの機能がある

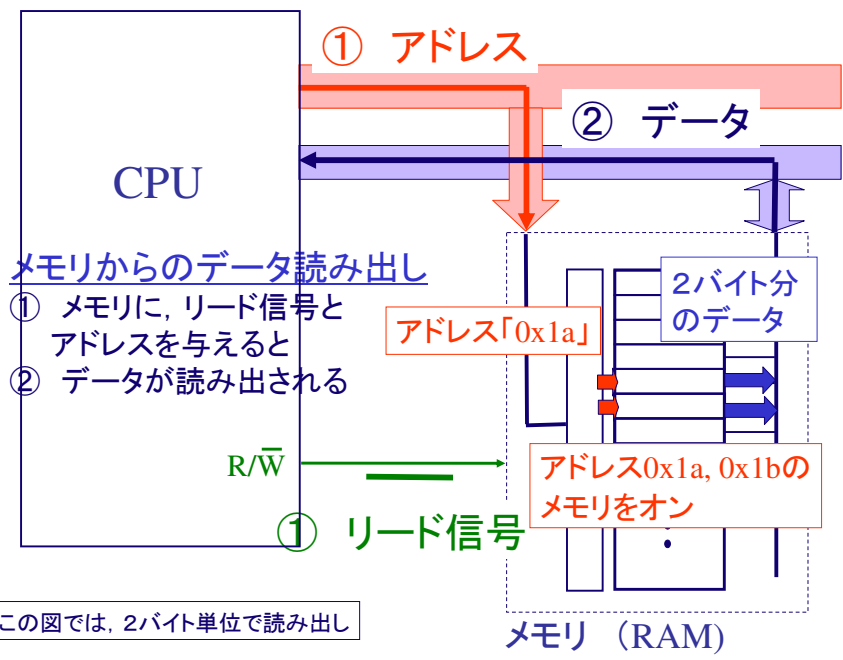




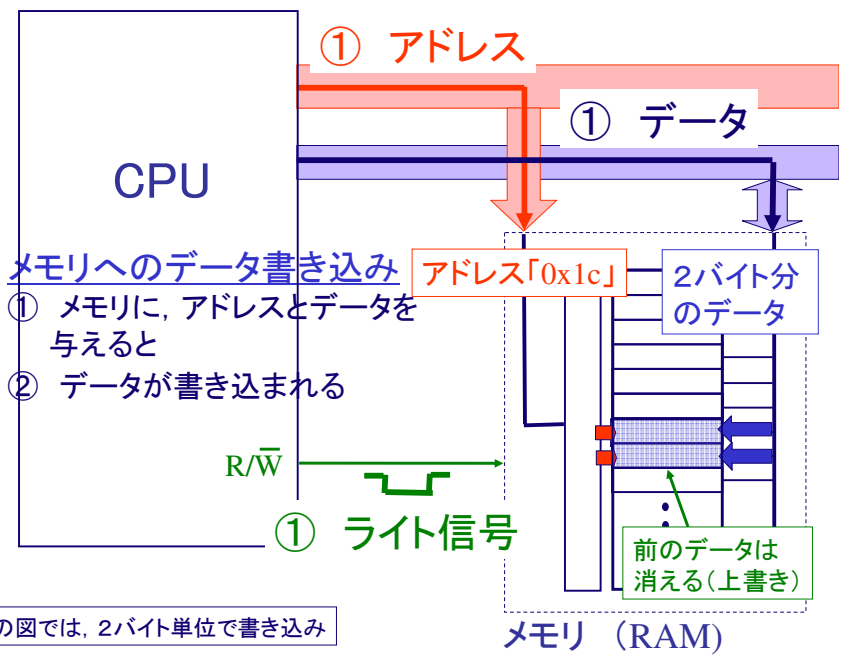
アドレスは、読み書きしたいデータの場所



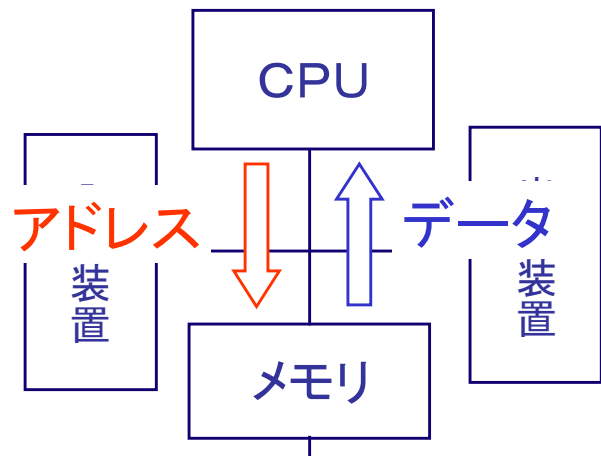
R: Read  
W: Write



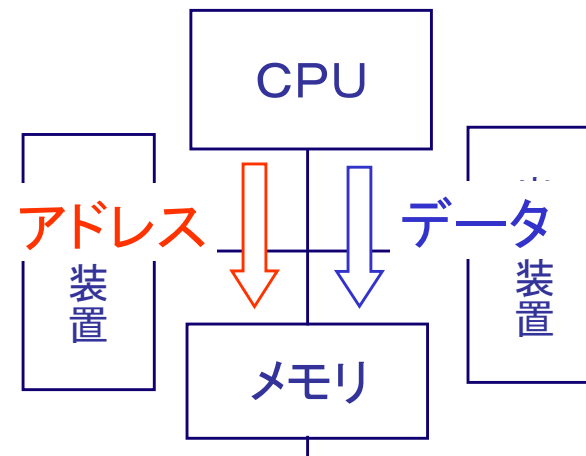
この図では、2バイト単位で読み出し



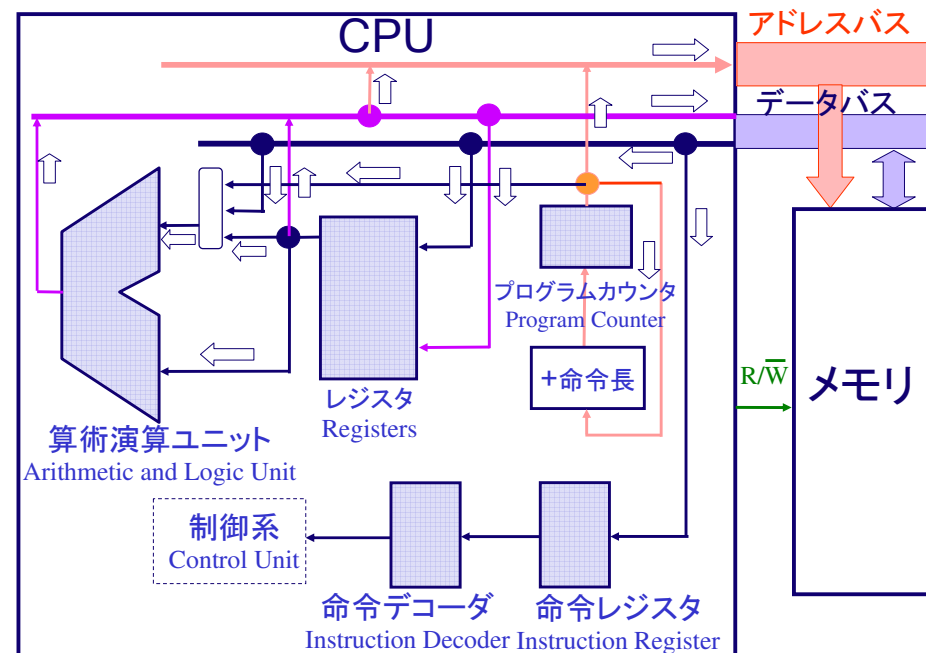
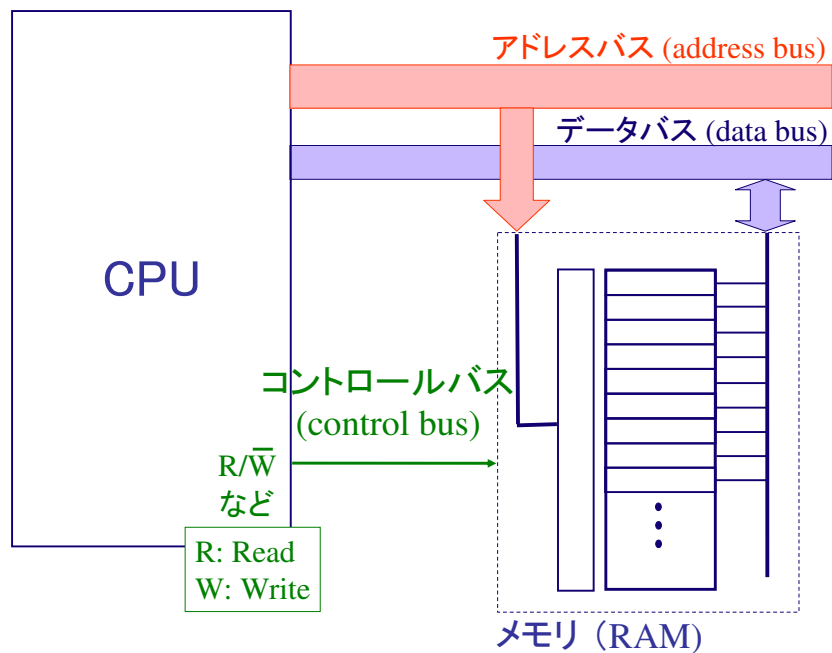
この図では、2バイト単位で書き込み

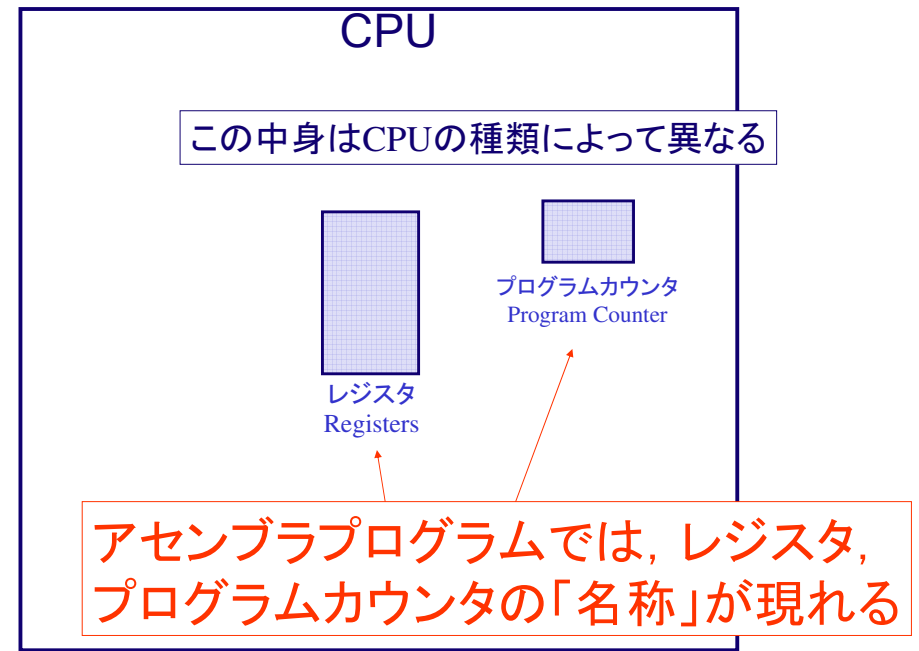
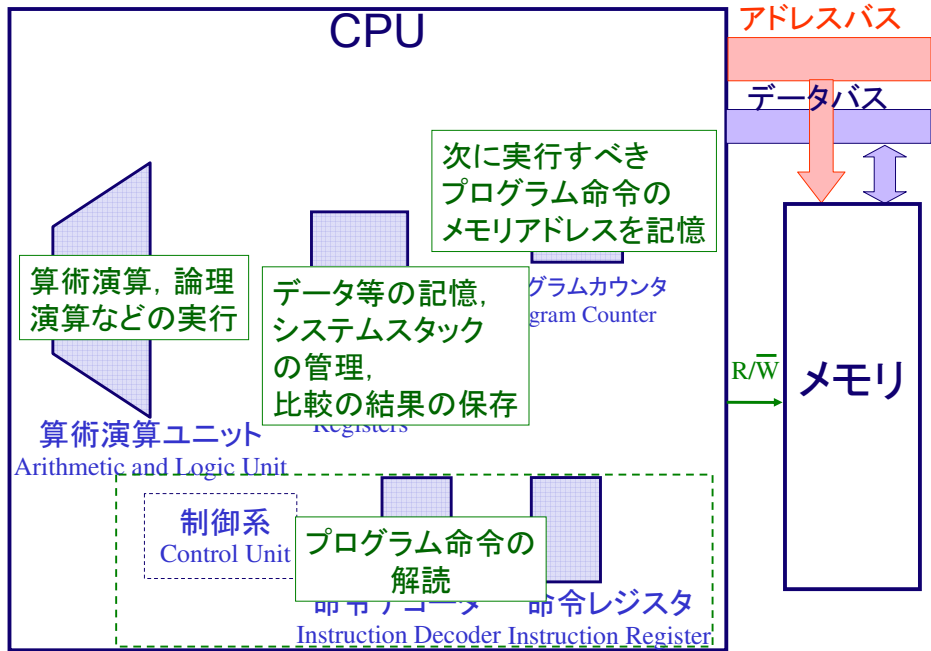


メモリからCPUへの読み出し



CPUからメモリへの書き込み

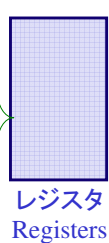




## CPU 68000 では

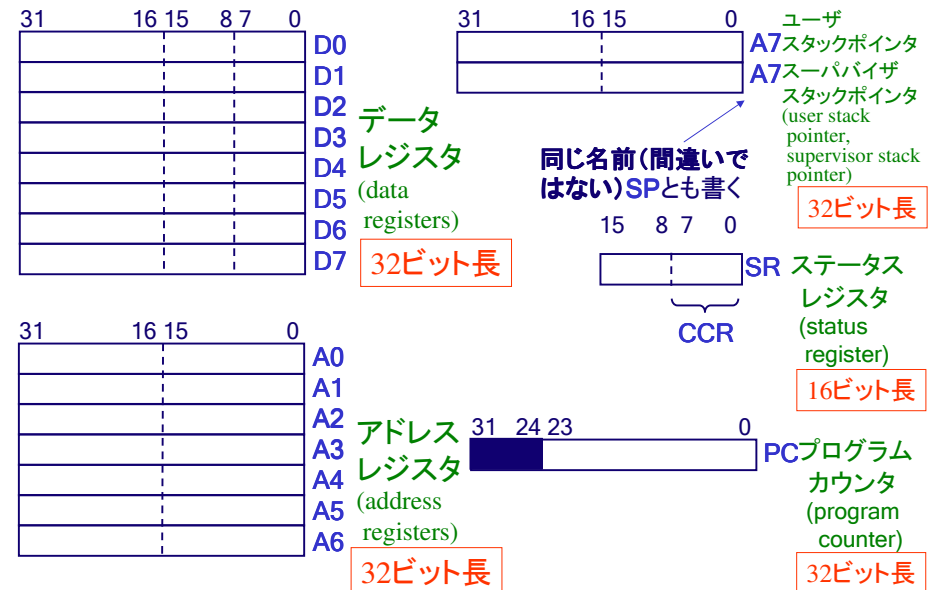
レジスタは4種類

1. データレジスタ
2. アドレスレジスタ
3. ユーザスタックポインタ, スーパーバイザスタックポインタ
4. ステータスレジスタ

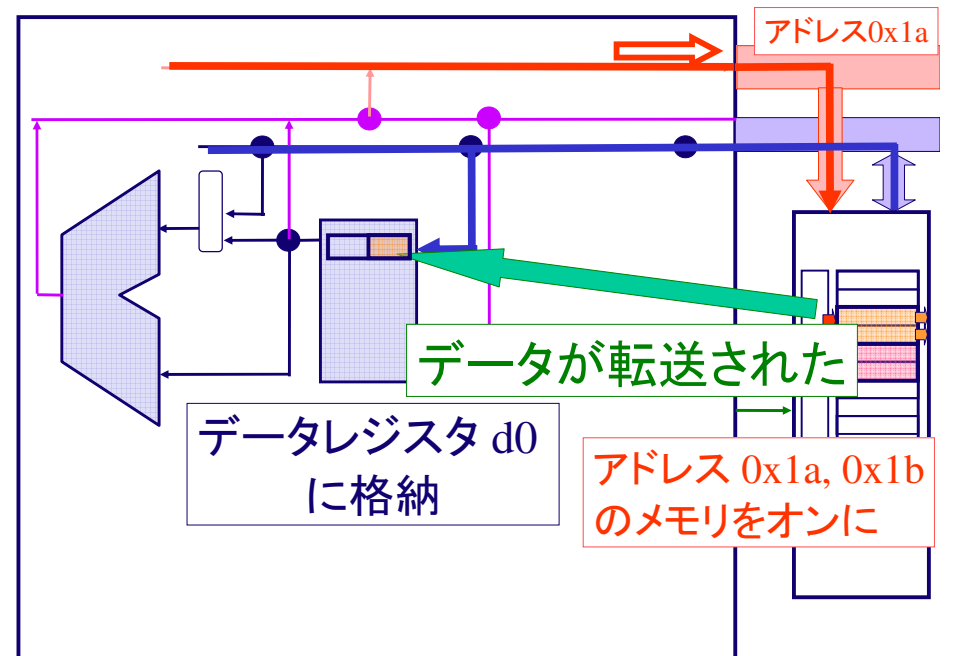
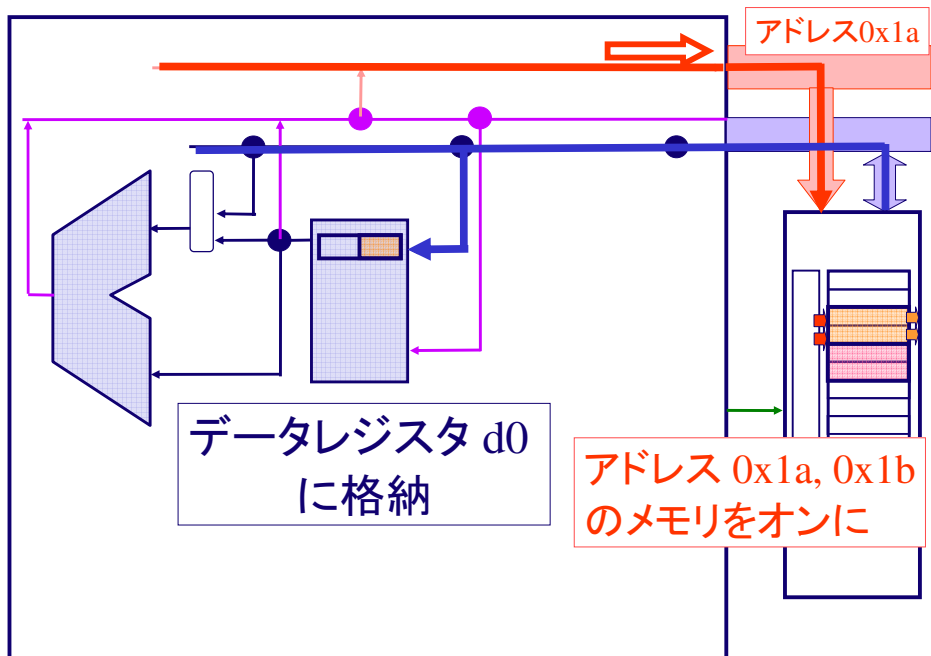
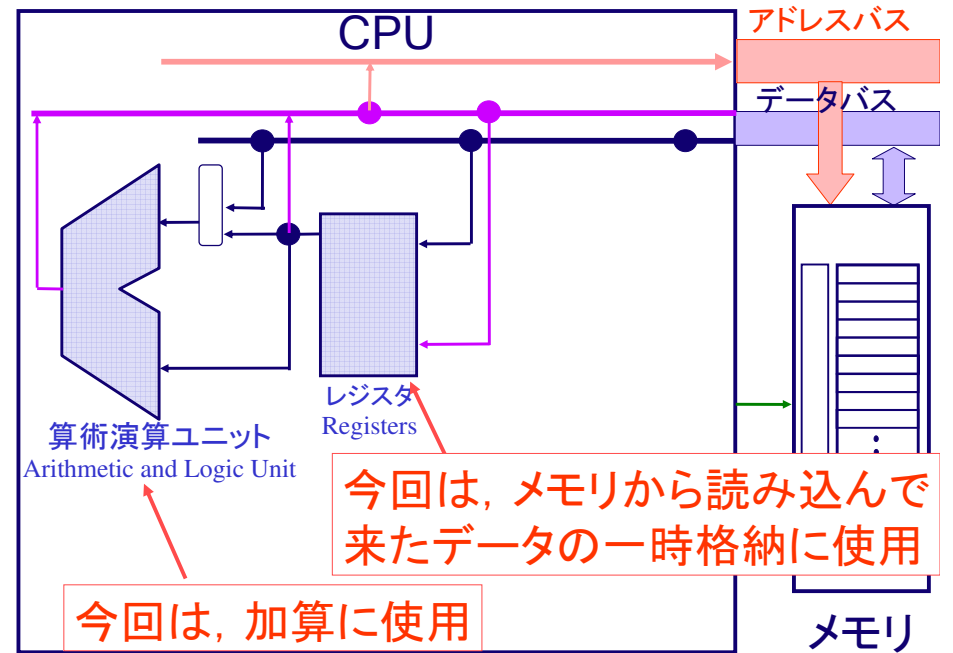
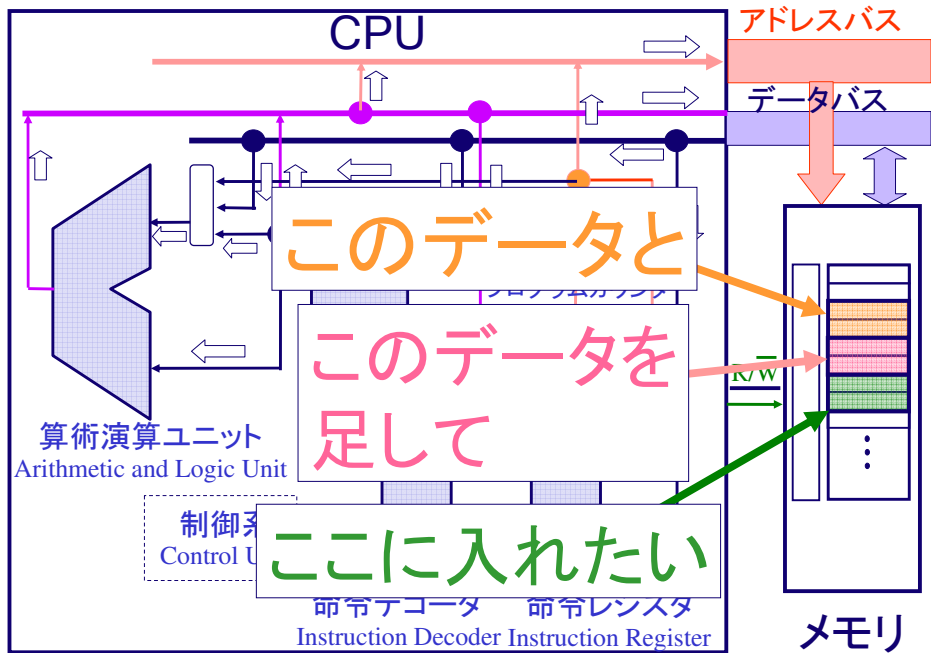


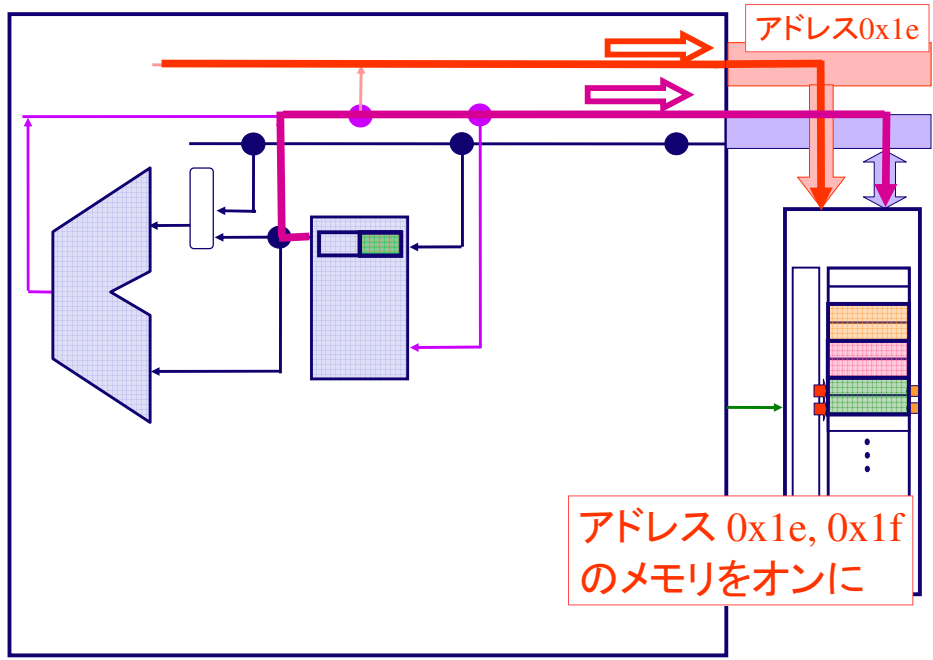
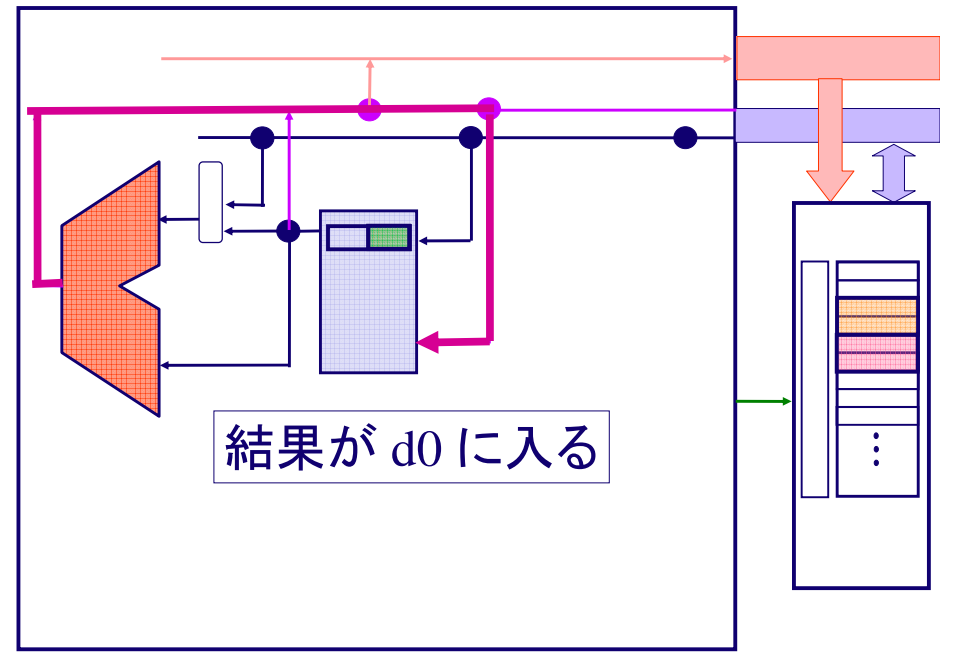
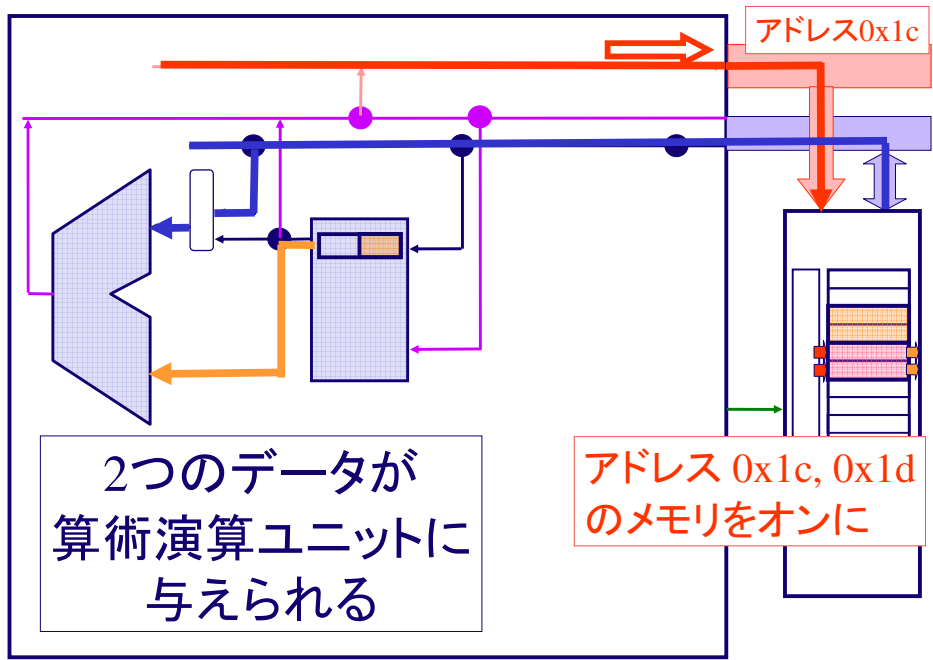
レジスタは, CPUの中にあって, データや制御情報等の一時格納を行う(一種のメモリ)

## CPU 68000 では









```
.data
x:      .dc.w 10
y:      .dc.w 20
z:      .dc.w  0
.text
move.w x, %d0
add.w y, %d0
move.w %d0, z
        .dc.w 0x4048
stop #0
```

メモリ読み出し  
→ データレジスタ d0 に格納

1ワードの読み出し  
データレジスタ長は4バイト  
なので、d0 の下位2バイトに  
入る

```

.data
x:      .dc.w 10
y:      .dc.w 20
z:      .dc.w 0
.text
move.w x, %d0
add.w y, %d0
move.w %d0, z

      .dc.w 0x4048
stop #0

```

メモリ読み出し  
 → データレジスタ d0 との加算  
 → 加算の結果はd0に格納

```

.data
x:      .dc.w 10
y:      .dc.w 20
z:      .dc.w 0
.text
move.w x, %d0
add.w y, %d0
move.w %d0, z

      .dc.w 0x4048
stop #0

```

メモリ書き込み  
 → データレジスタ d0 の中身  
 を書き込む

1ワードの書き込み  
 データレジスタ長は4バイト  
 なので、d0 の下位2バイトが  
 書き込まれる

## 68000 アセンブラ言語

- CPU (Central Processing Unit; コンピュータの中央にあるチップのこと) の挙動を1ステップずつ指定する言語