

フローチャート①

目標	アルゴリズムを表せるようになる。
----	------------------

3年 () 組 () 番 名前 ()

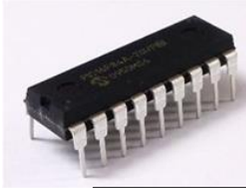
【プログラムとは】

あらかじめ決められた処理の方法と手順を

() の形で記述したもの。

()、() などは

全てプログラムからできている。



マイクロ
コンピュータ

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int a;

    printf("整数を入力してください = ");
    scanf("%d",&a);

    if( a % 2 == 0 ){
        printf("%d は偶数です\n", a);
    } else {
        printf("%d は奇数です\n", a);
    }

    return 0;
}
```

偶数か奇数かを
判断するプログラム

【アルゴリズム】

問題を解決するための () の () のこと。

() で図式化する。



【フローチャート】

はじめとおわり	給食のときの フローチャート (例)	アルゴリズム行進 (1周分) の フローチャート
1つの処理		
くりかえし (はじめ)		
くりかえし (おわり)		
条件による判断		