- •教科書P.114~115 Sample303
- •C++用フォルダにSample303フォルダを作成mkdir Sample303 cd Sample303
- sample.h、sample.cpp、main.cppを新規作成 copy nul sample.h copy nul sample.cpp copy nul main.cpp

•sample.h

```
#pragma once
class Sample {
public:
    int a;
    void func1();
private:
    int b;
    void func2();
};
```

```
#include "sample.h"
#include <iostream>
using namespace std;
void Sample::func1() {
    cout << "func1" << endl;</pre>
    a = 1;
    b = 2;
    func2();
```

```
void Sample::func2() {
    a = 2;
    b = 2;
    cout << "a=" << a << "," << "b=" << b
        << endl;
}</pre>
```

```
#include"sample.h"
int main()
    Sample s;
    s.a = 1;
    //s.b = 2;
    s.func1();
    //s.func2();
    return 0;
```

•コンパイルの仕方

コマンドプロンプトで次のコマンドを入力する

cl_/EHsc_main.cpp_sample.cpp

重要なのはcppファイルをすべて書くこと

成功したら、main.exeを実行して結果を確認

•sample.h

```
#pragma once
class Sample {
public:
   int a;
                     クラスの内外からアクセス可能
   void func1();
                     → main.cpp から使用可能
private:
    int b;
                     クラス内でのみアクセス可能
    void func2();
                     → main.cpp から使用不可
};
```

privateを使う理由

変数や関数をprivateにすることで、

- ・思いもよらない値の変更
- ・意図しない関数の実行

を阻止できる!

結果、プログラムのバグの発生を抑止できる

構造体との大きな違いは このあたりにある

```
#include "sample.h"
#include <iostream>
using namespace std;
void Sample::func1() {
   cout << "func1" << endl;</pre>
   a = 1; publicな変数へ値を代入(代入可)
   b = 2; privateな変数へ値を代入(代入可)
   func2(); privateな関数の実行(実行可)
```

```
#include"sample.h"
int main()
   Sample s;
   s.a = 1; — public な変数へ値を代入(代入可)
   //s.b = 2;
                 publicな関数を実行(実行可)
   s.func1();
   //s.func2();
   return 0;
```

```
#include"sample.h"
int main()
   Sample s;
   s.a = 1;
   s.b = 2;  privateな変数へ値を代入(不可)
   s.func1();
   s.func2(); privateな関数を実行(不可)
   return 0;
                           ベイルエラーフ
```

- •教科書P.119~120 Sample304
- •C++用フォルダにSample304フォルダを作成mkdir Sample304 cd Sample304
- sample.h、sample.cpp、main.cppを新規作成 copy nul sample.h copy nul sample.cpp copy nul main.cpp

•sample.h

```
#pragma once
class Sample {
public:
    void setNum(int num);
    int getNum();
private:
    int m_num;
};
```

```
#include "sample.h"
void Sample::setNum(int num) {
    m_num = num;
int Sample::getNum() {
    return m_num;
```

```
#include"sample.h"
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    Sample s;
    s.setNum(5);
    cout << s.getNum() << endl;</pre>
    return 0;
```

•コンパイルの仕方

コマンドプロンプトで次のコマンドを入力する

cl_/EHsc_main.cpp_sample.cpp

成功したら、main.exeを実行して結果を確認

•sample.h

```
#pragma once
class Sample {
public:
  void setNum(int num); セッター(値の代入)
  private:
  int m_num; privateな変数
};
```

```
#include "sample.h"
void Sample::setNum(int num) {
   m_num = num; — privateな m_num に代入
int Sample::getNum() {
   return m_num; ___ privateな m_num を参照
```

- セッター(setter)とゲッター(getter) privateなメンバ変数にアクセスするための publicなアクセス関数のこと
- ・セッターはprivateメンバ変数に値をセット
- ・ゲッターはprivateメンバ変数から値をゲット

メンバ変数にアクセスできる手段を関数経由に限定することで不意の書き換えや読み取りを防止する(カプセル化)

・【練習】 Sample 301のカプセル化

コマンドプロンプトで次のコマンドを入力する

robocopy_Sample301_Sample301c

Sample301の内容がSample301cフォルダ内に複製される

- ・【練習】 Sample301のカプセル化
- ① car.h 内にpublicなセッター(setSpeed)を 定義して、m_speed に値を代入できるようにする
- ② car.cpp にセッターの処理を追加する
- ③ main.cpp を変更してセッターを使って値を代入 するように書き換える

Sample301のカプセル化

·car.h

```
#pragma once
class Car {
public:
    void drive(double hour);
    void setSpeed(double speed);
private:
    double m_speed;
};
```

Sample301のカプセル化

·car.cpp

```
#include "car.h"
#include <iostream>
using namespace std;
void Car::drive(double hour){
    cout << "時速" << m_speed << "kmで" <<
         hour << "時間走行" << endl;
    cout << m_speed*hour << "km移動" << endl;
void Car::setSpeed(double speed){
    m_speed = speed;
```

Sample301のカプセル化

```
int main() {
    Car nbox, tanto;
    nbox.setSpeed(40);
    nbox.drive(1.5);
    tanto.setSpeed(50);
    tanto.drive(1.0);
    return 0;
```