

## 念の為補足

前々回の講義でやったように、**private** なメンバー（変数、関数）は外部からアクセスできません。実はこの特性は継承関係にも適用されます。

なので、サブクラスからスーパークラスの **private** なメンバーには**アクセス出来ません** のでご注意ください。

例：

```
// 生き物クラス
// public なメンバーが無い最低なクラス。良い子は真似しない。
class Ikimono
{
private:
    naizou_t naizou;
    hone_t    hone;
    hifu_t    hifu;
};

// 人間クラス
class Ningen : public Ikimono
{
public:
    naizou_t get_naizou()
    {
        return naizou; // コンパイルエラー。自分の内蔵は取れませんよね。
    }
};
```

by TA