# 無名関数のスコープとグローバル指定のスコープ

次のように、関数の中に関数がはいっている状態だと、一番外側の変数（$b）には、グローバル指定することでouter関数の中でも、$func2関数の中でも、アクセスできる。

$b = 'まいど！';

function outer () {

global $b;

print "1) $b <br>\n"; // 1) まいど！

$func2 = function() {

global $b;

print "2) $b <br>\n"; // 2) まいど！

};

$func2();

}

outer();

しかし、関数outer の中の $a は、グローバル指定

では、アクセスできない。

$b = 'まいど！';

function outer () {

$a = 'おはよう';

$func2 = function() {

global $a;

print $a; // 出力されない

};

$func2();

}

outer();

次のuse指定だと、$func2が定義されている領域の

変数にアクセスできる。

$b = 'まいど！';

function outer () {

$a = 'おはよう';

$func2 = function() use ($a) {

print $a;

};

$func2();

}

outer();

しかし、次の場合、use指定で、グローバル領域に

ある変数$bには、アクセスできない。

$b = 'まいど！';

function outer () {

$a = 'おはよう';

$func2 = function() use ($b) { // undefined variable

print $b;

};

$func2();

}

outer();