

exec 関数を使う

```
exec コマンド /cgi [, 引数] [, 引数...]
```

exec 関数は、引数をリストとして渡し、コマンド /cgi を実行する。実行後は親の Perl スクリプト (cgi) に処理は戻らない。ただし、ブラウザから親 cgi を呼び出し 子 cgi を実行した場合は、ブラウザには子 cgi の実行結果が親 cgi の実行結果として戻される。

例

oya-exe.cgi (exec で呼び出す場合)

```
#!/usr/bin/perl
$str1 = "rain";
$str2 = "morning.";
exec ( "./child.cgi" , $str1 , $str2 );
print "OK"; # 処理が戻らないので、この行は実行されない。
```

system 関数を使う

```
system コマンド /cgi [, 引数] [, 引数...]
```

system 関数は、引数をリストとして渡し、コマンド /cgi を実行する。実行後は親の Perl スクリプト (cgi) に処理が戻る。system 関数は実行した子コマンドが終了するのを待ち、その終了ステータスを返す。

例

oya-sys.cgi (system で呼び出す場合)

```
#!/usr/bin/perl
$str1 = "fine";
$str2 = "morning.";
system ( "./child.cgi" , $str1 , $str2 );
print "OK"; # 処理が戻るので、この行が実行される。
```