



配列関数	
array_diff (arr1, arr2 ...)	
array_filter (arr, function)	
array_flip (arr)	
array_intersect (arr1, arr2 ...)	
array_merge (arr1, arr2 ...)	
array_pop (arr)	
array_push (arr, var1, var2 ...)	
array_reverse (arr)	
array_search (needle, arr)	
array_walk (arr, function)	
count (count)	
in_array (needle, haystack)	

文字列関数	
crypt (str, salt)	
explode (sep, str)	
implode (glue, arr)	
nl2br (str)	
sprintf (frmt, args)	
strip_tags (str, allowed_tags)	
str_replace (search, replace, str)	
strpos (str, needle)	
strrev (str)	
strstr (str, needle)	
strtolower (str)	
strtoupper (str)	
substr (string, start, len)	

ファイルシステム関数	
clearstatcache ()	
copy (source, dest)	
fclose (handle)	
fgets (handle, len)	
file (file)	
filetime (file)	
filesize (file)	
file_exists (file)	
fopen (file, mode)	
fread (handle, len)	
fwrite (handle, str)	
readfile (file)	

fopen() のモード	
r	読み出し
r+	読み出し・書き込み(先頭に追加)
w	書き込み(切り詰め)
w+	読み出し・書き込み(切り詰め)
a	書き込み(末尾に追加)
a+	読み出し・書き込み(末尾に追加)

正規表現関数	
ereg (pattern, str)	
split (pattern, str)	
ereg_replace (pattern, replace, str)	
preg_grep (pattern, arr)	
preg_match (pattern, str)	
preg_match_all (pattern, str, arr)	
preg_replace (pattern, replace, str)	
preg_split (pattern, str)	

正規表現構文	
^	文字列の先頭
\$	文字列の末尾
.	任意の1文字
(a b)	a か b
(...)	グループ化
[abc]	範囲内の文字 (a か b か c)
[^abc]	範囲外の文字 (a、b、c 以外)
\s	空白
a?	0~1個の a
a*	0個以上の a
a*?	0個以上の a (欲張りでない)
a+	1個以上の a
a+?	1個以上の a (欲張りでない)
a{3}	ちょうど3個の a
a{3,}	3個以上の a
a{,6}	6個までの a
a{3,6}	3~6個の a
a{3,6}?	3~6個の a (欲張りでない)
\	エスケープ文字
[:punct:]	任意の句読点シンボル
[:space:]	任意の空白文字
[:blank:]	スペースかタブ

PCRE 修飾子	
i	大文字小文字を無視する
s	ピリオドが改行にもマッチする
m	^ と \$ が複数行にマッチする
U	欲張りでないマッチング
e	置換後に評価する
x	複数行にわたるパターン

日付および時刻関数	
checkdate (month, day, year)	
date (format, timestamp)	
getdate (timestamp)	
mktime (hr, min, sec, month, day, yr)	
strftime (formatstring, timestamp)	
strtotime (str)	
time ()	

日付フォーマット	
Y	年。4桁形式 (2008)
y	年。2桁形式 (08)
F	月。フルスペル形式 (January)
M	月。短縮形式 (Jan)
m	月 <sup>4</sup> (01~12)
n	月 (1~12)
D	曜日。短縮形式 (Mon)
l	曜日。フルスペル形式 (Monday) (小文字の'l')
d	日 <sup>4</sup> (01~31)
j	日 (1~31)
h	時。12時間表記 <sup>4</sup> (01~12)
g	時。12時間表記 (1~12)
H	時。24時間表記 <sup>4</sup> (00~23)
G	時。24時間表記 (0~23)
i	分 <sup>4</sup> (00~59)
s	秒 <sup>4</sup> (00~59)
w	曜日の数値表現 <sup>1</sup> (0~6)
z	年の通算日 (0~365)
W	年の週番号 <sup>2</sup> (1~53)
t	月の日数 (28~31)
a	am または pm
A	AM または PM
B	スウォッチ・インターネットタイム (000~999)
S	序数を表すサフィックス (st, nd, rd, th)
T	マシンのタイムゾーン (GMT)
Z	タイムゾーンのオフセット (秒)
O	GMT との時間差 (例えば +0200)
I	サマータイムかどうか (1 か 0)
L	うるう年かどうか (1 か 0)
U	エポック時刻 <sup>3</sup> からの秒数
c	ISO 8601 形式の日付 (PHP 5) 2008-07-31T18:30:13+01:00
r	RFC 2822 形式の日付 Thu, 31 Jul 2008 18:30:13 +0100

- 0 が日曜日で、6 が土曜日。
- 2つの年にまたがる週は日数の多い年に含まれる。したがって1月1日の週が前の年に含まれると、1月1日の週番号が53になることがある。  
`date("W", mktime(0, 0, 0, 12, 8, $year))` とすると常に `$year` の正しい週番号になる。
- エポック時刻は1970年1月1日。
- 前にゼロがつく。