

!.....Unix-3-2, sh-1-3, csh-2-2, csh-3-3, sed-1-2, awk-2-2, メール-1-4, m4-2-2, nawk-1-2, nawk-3-4	\$history.....csh-1-5	+.....sh-3-2, csh-2-2, awk-1-4, awk-2-2, 続Unix-2-5, 続csh-3-3, dc-1-2, m4-2-2, nawk-1-2, nawk-1-3	続Unix-2-4, 続csh-3-3, nawk-1-3, nawk-2-4, nawk-3-1
!!.....Unix-3-3, csh-3-3	\$HOME.....sh-1-4		&.....csh-2-4
!\$.....csh-3-5	\$home.....csh-1-5	sh-5-2, csh-2-2, awk-2-2, m4-2-2, nawk-1-2, nawk-3-4
!*.....csh-3-5	\$LOGNAME.....sh-1-4		~.....Unix-4-5, Unix-5-2, csh-2-2, awk-2-2, 続csh-3-4, nawk-1-2, nawk-3-4
!~....csh-2-2, awk-2-2, nawk-1-2, nawk-3-4	\$PATH.....sh-1-4, 続csh-3-2		[].....Unix-5-2, sh-1-3, sh-2-2, sh-3-1, sh-3-2, sh-4-2, sed-1-4, awk-2-2, 続Unix-2-5, 続csh-3-3, dc-2-1, nawk-1-3
!:.....csh-3-5	\$path.....csh-1-5, 続csh-3-2		[^].....sed-1-4, awk-2-2, 続Unix-2-5, 続csh-3-3, nawk-1-3
!<.....dc-2-5	\$prompt.....csh-1-5		\(\).....sed-1-4, 続Unix-2-5
!=.....sh-1-3, csh-2-2, awk-2-2, 続Unix-2-5, dc-2-5, m4-2-2, nawk-1-2, nawk-3-4	\$savehist.....csh-1-5		\\.....sed-1-4, awk-1-3, awk-2-2, 続Unix-2-5, 続csh-3-3, nawk-1-3
!>.....dc-2-5	\$status.....csh-1-5		\1.....sed-1-4
!?......csh-3-3	\$USER.....sh-1-4		\n.....sed-1-4, awk-1-3, awk-2-2, nawk-1-3
" ".....sh-3-2	%.....sh-3-2, csh-2-2, awk-1-4, 続Unix-2-5, dc-1-2, m4-2-2, nawk-1-2		\t....awk-1-3, awk-2-2, nawk-1-3
#.....m4-1-3	%%.....awk-1-3, nawk-1-3		^.....sh-5-2, csh-2-2, sed-1-4, awk-2-2, 続csh-3-3, dc-1-2, nawk-1-3
#!.....続csh-3-5	%%.....awk-1-3, nawk-1-3		^.....csh-3-5
\$......sed-1-2, sed-1-4, awk-2-2, 続Unix-2-5, 続csh-3-3, nawk-1-3	%=....csh-2-3, awk-1-2, nawk-1-5		^=.....nawk-1-5
\$!.....sh-5-2	%c.....awk-1-3, nawk-1-3		_数.....dc-1-1
\$\$......sh-1-4, csh-1-5, make-2-5	%d.....awk-1-3, nawk-1-3		' '.....m4-1-3
\$*.....sh-1-4, make-2-5	%f.....awk-1-3, nawk-1-3		' '.....sh-3-2
\$<.....csh-1-5, make-2-5	%o.....awk-1-3, nawk-1-3		:.....sh-1-5, sed-2-2, 続Unix-2-5, dc-3-2, nawk-1-2
\$?......sh-1-4, make-2-5	%s.....awk-1-3, nawk-1-3		;.....sh-5-2, dc-3-2
\$@.....sh-1-4, make-2-5	%x.....awk-1-3, nawk-1-3		
\$0.....sh-1-4, csh-1-5, awk-1-3, m4-1-1, nawk-2-2	&.....sh-5-2, csh-2-2, 続Unix-2-4		
\$1.....sh-1-4, awk-1-3, m4-1-1, nawk-2-2	&&.....sh-5-2, csh-2-2, awk-2-2, m4-2-2, nawk-1-2, nawk-3-4		
\$argv.....csh-1-5	' '.....sh-3-2		
\$cdpath.....csh-1-5	().....sh-5-3, csh-3-1, awk-2-2, 続csh-3-3, nawk-1-3		
	*.....Unix-5-2, sh-2-2, sh-3-2, csh-2-2, sed-1-4, awk-1-4, awk-2-2, 続Unix-2-5, 続csh-3-3, dc-1-2, m4-2-2, nawk-1-2, nawk-1-3		
	**.....m4-2-2		
	*=....csh-2-3, awk-1-2, nawk-1-5		

;; sh-2-2
< sh-2-4, csh-2-2, csh-2-4,
awk-2-2, 続Unix-2-5, dc-2-5,
m4-2-2, nawk-1-2, nawk-3-1,
nawk-3-4
<< sh-2-4, csh-2-2, csh-2-4
<= ... csh-2-2, awk-2-2, 続Unix-2-5,
m4-2-2, nawk-1-2, nawk-3-4
= sh-1-3, sh-2-2, csh-1-2,
csh-2-3, make-3-2, awk-1-2,
続Unix-2-5, メール-1-3, dc-2-5,
nawk-1-5
=~ csh-2-2
== csh-2-2, awk-2-2, m4-2-2,
nawk-1-2, nawk-3-4
> Unix-4-2, sh-2-3, csh-2-2,
csh-2-4, awk-2-2, 続Unix-2-5,
dc-2-5, m4-2-2, nawk-1-2,
nawk-2-4, nawk-3-4
>& csh-2-4
>&2 sh-2-4
>= ... csh-2-2, awk-2-2, 続Unix-2-5,
m4-2-2, nawk-1-2, nawk-3-4
>> sh-2-4, csh-2-2, csh-2-4,
nawk-2-4
>>& csh-2-4
?. Unix-5-2, sh-2-2, awk-2-2,
続csh-3-3, dc-2-1, nawk-1-2,
nawk-1-3
@ csh-2-3, make-2-1
@- make-2-2
1の補数 csh-2-2
1行読み込み sh-4-3, dc-2-1
2> sh-2-4
2>&1 sh-2-4
2>> sh-2-4
2つのファイルの違いを捜す
続Unix-2-2, 続Unix-3-4
8進ダンプ 続csh-1-1
8進数の10進数への変換 dc-1-4
a メール-3-4
alias Unix-4-3, csh-4-1,
続csh-1-1
ARGC nawk-2-2
ARGV nawk-2-2
ASCIIコード 続csh-1-1
atan2 nawk-1-2
awk awk-1-1, 続Unix-2-4,
続csh-3-5
b sed-2-2
basename csh-1-3
BEGIN awk-1-2, awk-2-3,
nawk-3-4
bg 続csh-2-4
break ... sh-3-5, csh-2-5, awk-3-3,
nawk-1-5
breaksw csh-1-4
BSD Unix-2-1
c dc-1-3
cal sh-5-5
case sh-2-2, csh-1-4
case ~ esac を1行に書く
make-3-1
cat Unix-2-3
cc make-1-1
cd ... Unix-1-4, csh-4-1, メール-1-4
cdパス csh-1-5
cdパスの設定 Unix-5-4
changequote m4-2-4
chdir csh-4-1
chmod sh-1-3
close 続Unix-2-2
cmp 続Unix-2-2
colrm csh-3-2
comm 続Unix-5-1
compress 続Unix-1-3
continue sh-3-5, csh-2-5,
awk-3-3, nawk-1-5
core 続Unix-4-1
cos nawk-1-2
cp Unix-3-2
CPU 続csh-2-2
csh csh-1-1, 続csh-1-4
cut csh-3-2
Cシェル csh-1-1
Cシェル内蔵コマンド 続csh-1-4
Cシェル内蔵コマンドの実行
続csh-1-4
Cプログラムのコンパイル
make-1-1
D sed-3-2
d sed-1-2, メール-1-3, dc-2-2
date sh-5-5
dc dc-1-1
dd 続Unix-2-4
default csh-1-4
define m4-1-1
diff 続Unix-3-4
dirname csh-1-3
dirs Unix-4-4
divert m4-3-2
divnum m4-3-2
dnl m4-1-4
do sh-3-1, sh-3-2, sh-3-3,
sh-4-2
done sh-3-1, sh-3-2, sh-3-3,
sh-4-2
dumpdef m4-1-3
echo Unix-5-2, sh-2-4
egrep 続csh-3-3
elif sh-2-1
else sh-1-3, sh-4-1, csh-2-2,
awk-2-2, nawk-1-4
else if csh-2-4
END ... awk-1-2, awk-2-3, nawk-3-4
end csh-2-2, csh-2-5
endif csh-2-2
endsw csh-1-4
env 続csh-3-3
errprint m4-1-3
esac sh-2-2
eval sh-5-4, m4-2-2
exec 続csh-3-3
executableかどうか csh-2-2
exit ... sh-1-5, csh-2-3, awk-1-5,
続csh-3-4, nawk-1-4
exp awk-1-4, nawk-1-2
expand csh-3-2
export 続csh-3-2
expr sh-3-2, 続Unix-2-4
false sh-5-4
fg 続csh-2-4
fgrep sh-1-2
fi sh-1-3, sh-4-1, メール-1-5
file Unix-1-5
FILENAME nawk-2-2

find.....続Unix-4-2
FNR.....nawk-2-2
folders.....メール-2-5
for.....sh-3-3, awk-3-2, nawk-1-5
foreach.....csh-2-5
function.....nawk-3-4
G.....sed-1-2
g.....sed-1-2
getline.....nawk-3-1
glob.....続csh-1-3
gsub.....nawk-2-1
H.....sed-1-2
h.....sed-1-2, メール-1-3
hash.....続csh-3-5
head.....Unix-4-2
history.....Unix-3-2, csh-3-3
Huffman 法.....続Unix-1-3
I.....dc-1-4
i.....dc-1-4
if.....sh-1-3, sh-4-1, csh-2-2,
awk-2-2, nawk-1-4
ifdef.....m4-2-1
ifelse.....m4-2-1
if ~ fi を 1 行に書く.....make-2-2
ig.....メール-3-5
in.....sh-2-2, sh-3-3
include.....m4-3-3
incr.....m4-3-4
index.....awk-1-4, m4-2-3,
nawk-1-2
int.....awk-1-4, nawk-1-2
jobs.....続csh-2-4
join.....csh-3-2, csh-3-3
K.....dc-1-3
k.....dc-1-3
kill.....sh-5-2, 続csh-2-5
L.....dc-3-4
l.....dc-2-4, dc-3-3, dc-3-5
Lempel-Ziv 法.....続Unix-1-3
len.....m4-2-3
length.....awk-1-4, nawk-1-2
ln.....続Unix-5-2
log.....awk-1-4, nawk-1-2
login.....Unix-1-1
logname.....Unix-4-2
logout.....Unix-1-2
ls.....Unix-1-3, 続Unix-4-4
m.....メール-3-2
m4.....m4-1-1
Mail.....Unix-2-1, Unix-2-3,
メール-1-1
mailx.....Unix-2-1, Unix-2-3,
メール-1-1
make.....make-1-2
Makefile.....make-1-1
Makefile の実行.....make-1-2
maketemp.....m4-3-3
man.....Unix-5-5
match.....nawk-4-2
mbox.....メール-1-1
mkdir.....Unix-3-4
more.....メール-3-5
motd.....Unix-1-1
mv.....Unix-3-1
N.....sed-3-1
n.....sed-3-3
nawk.....nawk-1-1
newform.....csh-3-2
NF.....awk-1-3, nawk-2-2
NR.....awk-1-3, nawk-2-2
O.....dc-1-5
o.....dc-1-5
od.....続csh-1-1
P.....sed-3-1, dc-2-1
p.....sed-1-2, メール-1-2, dc-1-2
pack.....続Unix-1-3
passwd.....Unix-1-1
pcat.....続Unix-1-4
pg.....メール-3-5
popd.....Unix-4-4, csh-4-3
pr.....sh-4-5
printenv.....続csh-3-3
printf.....awk-1-3, nawk-1-3,
nawk-2-4
ps.....続csh-2-3
pushd.....Unix-4-4, csh-4-3
pwd.....Unix-1-4, sh-3-4
Q.....dc-2-3
q.....sed-3-2, メール-1-3, dc-2-3
R.....メール-3-2
r.....メール-3-2
rand.....nawk-1-2
read.....sh-4-3
readable かどうか.....sh-1-3,
csh-2-2
rehash.....sh-1-3, 続csh-3-5
return.....nawk-3-5
rm.....Unix-3-1
rmdir.....Unix-3-5
S.....dc-3-4
s.....sed-2-1, メール-1-4, dc-2-4,
dc-3-3, dc-3-5
sed.....sed-1-1, make-3-4,
続csh-3-5
set.....sh-2-5, csh-1-2, メール-3-4
set ask.....メール-3-4
set askcc.....メール-3-4
set asksub.....メール-3-4
set cdpath.....Unix-5-4
set crt.....メール-3-5
set folder.....メール-2-5
set history.....Unix-3-2, Unix-5-4
set PAGER.....メール-3-5
set path.....Unix-5-4, 続csh-3-2
set prompt.....Unix-5-4
set record.....メール-3-1
set savehist.....Unix-5-4
set VISUAL.....メール-3-3
setenv.....続csh-3-1
setenv PATH.....続csh-3-2
sh.....sh-1-1, sh-4-2
shift.....sh-1-5
sin.....nawk-1-2
sinclude.....m4-3-3
sleep.....続csh-2-1
sort.....sh-4-5
source.....Unix-5-4, csh-1-1,
続csh-3-4
split.....awk-3-4, 続Unix-2-1,
nawk-3-2
sprintf.....awk-1-4, nawk-1-2
sqrt.....awk-1-4, nawk-1-2
srand.....nawk-1-3
stop.....続csh-2-5
strip.....make-1-2
stty.....Unix-5-5

- sub nawk-2-1
- Subject メール-3-3
- substr awk-1-4, m4-2-3, nawk-1-2
- sum 続Unix-3-5
- switch csh-1-4
- syscmd m4-3-3
- system nawk-2-5
- System V Unix-2-1
- tail Unix-4-2
- tar 続Unix-1-2
- tee 続csh-1-2
- test sh-1-3, sh-3-1, sh-3-2, sh-4-2
- then sh-4-1, csh-2-2
- time 続csh-2-2
- touch sh-4-4, make-1-3
- tput bel 続csh-2-1
- tr sh-2-3
- translit m4-2-4
- trap sh-5-2
- true sh-5-4
- tty sh-4-2
- u メール-1-3
- umask csh-4-4
- unalias Unix-4-4
- uncompress 続Unix-1-3
- undefine m4-1-2
- undivert m4-3-2
- uniq sh-4-5
- Unix コマンドの実行 メール-1-4, m4-3-3, nawk-2-5
- unpack 続Unix-1-4
- unset csh-1-2, メール-3-4
- unsetenv 続csh-3-1
- until sh-3-2, sh-4-2
- uudecode 続Unix-1-4
- uuencode 続Unix-1-4
- v dc-1-3
- vi Unix-2-3
- wc sh-4-4
- while sh-3-1, sh-4-2, csh-2-2, awk-3-1, nawk-1-5
- who Unix-4-2
- whoami Unix-4-2
- writable かどうか sh-1-3, csh-2-2
- X dc-3-2
- x sed-2-4, メール-1-3, dc-2-3
- y sed-2-4
- Z dc-3-2
- z dc-1-3
- z+ メール-1-3
- z- メール-1-3
- zcat 続Unix-1-3
- インクリメント csh-2-3, m4-3-4
- エグジットステータス sh-1-5
- エグジットステータスの読み出し sh-1-4, csh-1-5
- エグジットステータスを無視する make-2-2
- エラー出力 sh-2-3, m4-1-3
- エラー出力が端末かどうか sh-1-3
- エラー出力をファイルにする sh-2-4, csh-2-4
- カーボンコピー メール-3-3
- カレンダー sh-5-5
- カレントディレクトリ Unix-1-4, メール-1-4
- カレントディレクトリの出力 sh-3-4
- コサイン nawk-1-2
- コピーバッファ sed-1-2
- コピーバッファとバッファの交換 sed-2-4
- コピーバッファをバッファに写す sed-1-2
- コマンド・インタプリタ sh-1-1
- コマンドの一部を置き換える csh-3-4
- コマンドの実行を表示しない make-2-1
- コマンドの実行記録 Unix-3-3
- コマンドの実行時間を測る 続csh-2-2
- コマンドパス sh-1-4, csh-1-5
- コマンドパスの設定 Unix-5-4
- コメント sh-1-3, sed-3-5, make-3-5, awk-1-2, dc-3-5
- コントロール C Unix-5-1
- コントロール Q Unix-4-1
- コントロール S Unix-4-1
- コントロール Z 続csh-2-4
- サイン nawk-1-2
- サフィクスルール make-2-5
- サフィクスルールの優先順位 make-3-5
- サブシェル sh-5-3
- サブジェクト メール-3-3
- シェル sh-1-1
- シェル・スクリプト sh-1-1
- シェルの立ち上げ sh-4-2
- シグナル sh-5-2, 続csh-2-5
- シンボリックリンク 続Unix-5-2, 続Unix-5-4
- ジョブにシグナルを送る 続csh-2-5
- ジョブの一覧 続csh-2-4
- ジョブをバックグラウンドで実行 続csh-2-4
- ジョブをバックグラウンドで停止 続csh-2-4, 続csh-2-5
- ジョブをフォアグラウンドで実行 続csh-2-4
- ジョブ番号 続csh-2-4
- スクリプトの実行 続csh-3-4, m4-3-3
- スクリプトの終了 sh-1-5, csh-2-3, sed-3-2, awk-1-5, nawk-1-4
- スタックを空にする dc-1-3
- スタック上の値のコピー dc-2-2
- スタック上の値の個数 dc-1-3
- スタック変数 dc-3-4
- タブの展開 csh-3-2
- チェックサム 続Unix-3-5
- テキストファイルの分割 続Unix-2-1
- テンポラリファイルの削除 sh-5-1
- ディレクトリ Unix-1-4
- ディレクトリかどうか sh-1-3, csh-2-2
- ディレクトリのモード csh-4-5
- ディレクトリの作成 Unix-3-4
- ディレクトリの削除 Unix-3-5
- ディレクトリスタック Unix-4-4,

デクリメント	続Unix-2-4	メール-3-5	続Unix-1-3
ヌル文字の出力	Unix-1-3	ベルを鳴らす	dc-1-4, dc-1-5
ハッシュ表	続Unix-5-1	ホームディレクトリ	nawk-4-3
バイナリファイルを変換	sh-4-4	マクロ・インタプリタ	sh-3-2
続Unix-1-4	続Unix-5-1	マクロが定義されているかどうか	sh-1-5
バックグラウンド	Unix-3-1	マクロの読み出し	何文字目から何文字目までを取り出す
バッファ	続Unix-4-4	マクロの表示	csh-3-2, awk-1-4, m4-2-3,
バッファとコピーバッファの交換	sh-4-4	マクロへの代入	nawk-1-2
sed-2-4	ファイルの時刻変更	マクロ定義	加算
バッファの出力	sh-4-4	マクロ定義の取消	sh-3-2, csh-2-2, csh-2-3,
バッファの先頭削除	Unix-2-3	マニュアルの出力	awk-1-2, awk-1-4, 続Unix-2-5,
バッファをコピーバッファに写す	Unix-4-2	メール	dc-1-2, m4-2-2, nawk-1-2,
sed-1-2	ファイルを読み込み	メールのファイルへの書き込み	nawk-1-5
バッファファイル	m4-3-3	メールの一覧	改行までの文字を削除
パイプ	続Unix-2-1	メールの削除	m4-1-4
Unix-4-3, sh-2-3, csh-2-4,	ファイルの末尾の出力	メールの読み書きの終了	各行を ASCII 順に
nawk-2-4	ファイルを探す	メールを送る	sh-4-5
パスワード	続Unix-4-2	メールを 1 ページ分ずつ表示	割り込み
パターン	続Unix-1-3	メールを読む	Unix-5-1, sh-5-2
パッチ	ファイル名の変更	メールファイルの変更	環境変数
パッチを作る	Unix-3-1	メールフォルダ	続csh-3-1
パラメータ	フィールドの取り出し	ユーザ ID	環境変数の一覧
nawk-2-2	awk-1-3, awk-3-4, nawk-2-2,	リダイレクト	続csh-3-2
履歴	nawk-3-2	リンク	環境変数への代入
Unix-3-2, csh-3-3,	フィールド数	リンク数	続csh-3-1
csh-3-4, csh-3-5	awk-1-3, nawk-2-2	ワイルドカード	関数
履歴の設定	フィルタ	圧縮したファイルを戻す	nawk-3-4
Unix-5-4	sed-1-1		関数の実行終了
ビットシフト	フォーマット		nawk-3-5
csh-2-2	awk-1-3, nawk-1-3		関数定義
ファイルに複数の名前を付ける	フォアグラウンド		nawk-3-4
続Unix-5-2	続csh-2-4		逆正接
ファイルのエディット	ブラインドカーボンコピー		nawk-1-2
Unix-2-3	メール-3-3		繰り返し
ファイルのコピー	プログラムのゲロ		sh-3-1, csh-2-2,
Unix-3-2	続Unix-4-1		csh-2-5, awk-3-1, awk-3-2,
ファイルのモード	プロセスの一覧表		dc-2-2, nawk-1-5
sh-1-3, csh-4-4	続csh-2-3		繰り返しの中断
ファイルの一部を取り出す	プロセス番号		sh-3-5, csh-2-5,
	続csh-2-3		awk-3-3, nawk-1-5
	プロセス番号による文字列生成		桁数
	m4-3-3		dc-3-2
	プロンプトの設定		減算
	Unix-5-4		sh-3-2, csh-2-2, csh-2-3,
	プロンプトの変更		awk-1-2, awk-1-4, 続Unix-2-5,
	csh-4-1		dc-1-2, m4-2-2, nawk-1-2,
	ヘッダ部		nawk-1-5
	メール-3-5		現在の時刻
	ヘッダ部の一部を表示しない		sh-5-5

- 最終更新時刻 続Unix-4-4
- 最終書き込み時刻 続Unix-4-4
- 最終読み出し時刻 続Unix-4-4
- 削除したメールの復活 メール-1-3
- 算術演算 sh-3-2, csh-2-3,
awk-1-4, 続Unix-2-4, dc-1-2,
m4-2-2, nawk-1-2
- 指数 awk-1-4, nawk-1-2
- 持ち主かどうか csh-2-2
- 次行のバッファへの追加 sed-3-1
- 次行のバッファへの読み込み
sed-1-2, sed-3-3
- 式 csh-2-2
- 実行の休止 続csh-2-1
- 実行条件 sed-1-2, awk-2-3,
nawk-3-4
- 出力をファイルにする nawk-2-4
- 出力先の変更 m4-3-2
- 除算 sh-3-2, csh-2-2, csh-2-3,
awk-1-2, awk-1-4, 続Unix-2-5,
dc-1-2, m4-2-2, nawk-1-2,
nawk-1-5
- 乗算 sh-3-2, csh-2-2, csh-2-3,
awk-1-2, awk-1-4, 続Unix-2-5,
dc-1-2, m4-2-2, nawk-1-2,
nawk-1-5
- 剰余 sh-3-2, csh-2-2, csh-2-3,
awk-1-2, awk-1-4, 続Unix-2-5,
dc-1-2, m4-2-2, nawk-1-2,
nawk-1-5
- 条件 sh-1-4, csh-2-2, awk-2-2
- 条件分岐 ... sh-1-3, sh-2-2, sh-5-2,
csh-1-4, csh-2-2, awk-2-2,
dc-2-5, m4-2-1, nawk-1-4
- 数 dc-1-1
- 数の出力 dc-1-2
- 数をスタックに積む dc-1-1
- 正規表現 sed-1-2, sed-1-4,
awk-2-2, 続Unix-2-5, 続csh-3-3,
nawk-1-3
- 正規表現が何文字目にあるか
nawk-4-2
- 正弦 nawk-1-2
- 対数 awk-1-4, nawk-1-2
- 大小比較 sh-1-3, csh-2-2,
awk-2-2, 続Unix-2-5, dc-2-5,
m4-2-2, nawk-1-2, nawk-3-4
- 端末のデバイス名 sh-4-2
- 段組 sh-4-5
- 置き換えの抑止 m4-1-3
- 置き換え抑止文字の変更 m4-2-4
- 直前のコマンドを繰り返す
csh-3-3
- 同じコマンドを繰り返す csh-3-3
- 同じ行を削除 sh-4-5
- 特殊キャラクタ Unix-5-5
- 内蔵コマンド 続csh-1-4
- 入出力を閉じる nawk-2-4
- 入力中のファイル名 nawk-2-2
- 排他的論理和 csh-2-2
- 配列 csh-1-2, awk-3-4, dc-3-2,
nawk-3-4
- 標準出力 sh-2-3
- 標準出力が端末かどうか sh-1-3
- 標準出力をファイルにする .. sh-2-3,
csh-2-4
- 標準入力 sh-2-3
- 標準入力 that 端末かどうか sh-1-3,
sh-4-2
- 標準入力をファイルにする .. sh-2-4,
csh-2-4
- 標準入力を標準出力とファイルに出力
続csh-1-2
- 複数のファイルをまとめる
続Unix-1-2
- 複数のメールをまとめる
メール-2-1
- 複数行を 1 行にみなす make-3-2
- 分岐 sed-2-2
- 文字の置き換え sh-2-3, sed-2-4,
m4-2-4
- 文字列がヌルかどうか sh-1-3
- 文字列が何文字目にあるか
awk-1-4, m4-2-3, nawk-1-2
- 文字列の実行 dc-2-1, dc-2-3,
dc-2-5
- 文字列の実行の中断 dc-2-3
- 文字列の取り出し 続Unix-2-5
- 文字列の出力 sh-2-4, awk-1-3,
続csh-1-3, dc-2-1, nawk-1-3
- 文字列の置き換え sed-2-1,
awk-3-1, m4-1-1, nawk-2-1
- 文字列の長さ awk-1-4, m4-2-3,
nawk-1-2
- 文字列をスタックに積む dc-2-1
- 文字列を探す ... sh-1-2, 続csh-3-3
- 文字列比較 sh-1-3, csh-2-2,
awk-2-2, nawk-1-2, nawk-3-4
- 平方根 awk-1-4, dc-1-3,
nawk-1-2
- 別名 Unix-4-3, csh-4-1,
メール-3-4
- 別名の取消 Unix-4-4
- 変数の間接読み出し sh-5-4
- 変数の読み出し sh-1-4, sh-2-2,
sh-2-5, csh-1-2, csh-1-3,
csh-1-5, awk-1-3, dc-2-4,
dc-3-2, dc-3-4
- 変数への代入 sh-2-2, csh-1-2,
awk-1-2, dc-2-4, dc-3-2,
dc-3-4, nawk-1-5
- 有効桁数 dc-1-3
- 余弦 nawk-1-2
- 乱数 nawk-1-2
- 乱数の種の変更 nawk-1-3
- 論理積 csh-2-2
- 論理和 csh-2-2
- 冪乗 dc-1-2, m4-2-2, nawk-1-2,
nawk-1-5