全国高校生プログラミングコンテスト

CHaserOnline

ステップアップヒント2

8 コマンドについて

コマンドについて説明します。CやHなどのプレイヤ (以下プレイヤ) の制御をおこなうにはコマンドを使用します。コマンドには以下のものがあります(2017.6.1 現在)。説明中のプレイヤはCと表記します。また、戻り値が入る変数は整数型の一次元配列returnNumber[10]とします。

一連のコマンド発行後に「user=」メッセージを受け取った場合はゲーム終了となりますので、クライアントプログラムを終了してください。

A 準備コマ る)	ンド GetReadyMo	ve(サー	バに接続し	、プレイ	ヤの周囲情報を得			
コマンド名	機能							
gr	サーバに接続し、	自分のタ	ーンであれ	ιばプレイ	ヤの周囲情報を得			
gru	る。							
grd	gr・・・移動せず	に、周囲	情報を得る	3				
grl	gru・・・上に1~							
grr	grd・・・下に1~							
	_	grl・・・左に1マス移動して、周囲情報を得る。						
	grr・・・右に1マス移動して、周囲情報を得る。							
			1 .	F .	1			
		0	1	2				
	3 5							
	6 7 8							
	マス目にある数字は returnNumber[]の添え字と一致する。							
	また、数字の並びは移動先の周囲9マスの左上が0となる。							

B 動作コマ	ンド walk 系	(指定した	た方向へ	1マス移	動する)	
コマンド名	機能					
wu	指定した方向	へ1マス	移動する	0		
wd						
wl	wu・・・上					
wr	wd···下					
	wl・・・左					
	wr・・・右					
	※各種のアイ 疲労がたまっ			くので、	アイテム	を獲ない限り
		· の例	, ,			
		· 1/4	0	1	2	
			3		5	
			6	7	8	
						_
	マス目にある	数字は re	eturn Nuu	mber∏⊘	添え字と	一致する。
	また、数字の					
	の左上が0と	なる。				
	_					
	wl	の例	<u> </u>		<u> </u>	1
		0	1	2		
	-	3		5		
		J		9		
		6	7	8		
						

B 動作コマンド Put&Search 系

(指定した方向へアイテムを置き、進行方向右側に移動し真っすぐ 9 マスの情報を得る)

報を得る)	The state of the s							
コマンド名	機能							
pu3su	指定した方向、真っすぐ9マスの情報を得る。							
pd3sd								
pl3sl	pu3su···上							
pr3sr	pd3sd···下							
	pl3sl・・・左							
	pr3sr・・右							
	ツマノニノも思いたハー広兴レマいもナナ							
	※アイテムを置いた分、疲労していきます。							
	↓アイテムを置いたら							
	↓進行方向右側に移動							
	↓真っすぐ9マスの情報を得る							
	C 0 1 2 3 4 5 6 7 8							
	マス目にある数字は returnNumber[]の添え字と一致する。							
	また、数字の並びは左上のマスが0となる。							

B 動作コマンド Put&Look 系 (指定した方向へアイテムを置き、進行方向右側に移動し周囲情報を得る) コマンド名 機能 指定した方向へ土を置く。 pu3lu pd3ld pl3ll pu3lu···上 pd3ld···下 pr3lr pl3ll··左 pr3lr···右 ※アイテムを置いた分、疲労していきます。 pr2 の例 0 1 2 3 6 ↓進行方向右側に移動して ↓周囲9マスの情報を得る 2 0 1 3 4 5 C 6 7 8

マス目にある数字は returnNumber[]の添え字と一致する。

B 動作コマンド put&walk 系 (指定した方向へ土を置き、逆向きに1マス 移動する)

移動する) コマンド名 機能 指定した方向へ土を置き、逆向きに1マス移動する。 pu2wd pd2wu pu2wd・・・上に土を置き、下へ移動 pl2wr pd2wu・・・下に土を置き、上へ移動pr2wl pl2wr・・・左に土を置き、右へ移動 pru2wld pr2wl・・・右に土を置き、左へ移動 plu2wrd pru2wld・・・右上に土を置き、左下へ移動 prd2wlu pld2wru plu2wrd・・・左上に土を置き、右下へ移動 prd2wlu・・・右下に土を置き、左上へ移動 pld2wru・・・左下に土を置き、右上へ移動 ※土を置きなおかつ一歩下がるので、putよりも疲労します。 しかし、相手に命中させたときには、かなりの得点を奪うこと ができます。 pld2wru の例 0 1 2 3 5 C6 8 ※■は土 マス目にある数字は returnNumber[]の添え字と一致する。

B 動作コマンド kei系(桂馬に似た動き)									
コマンド名	機能								
keiru	指定した方向・	へ桂馬に位	以た動き	をする。					
keird									
keilu	keiru・・・右								
keild	keird・・・右								
	keilu・・・左								
	keild・・・左	下へ桂馬	のような	動きをす	-る				
]	xeird の例	î						
	-								
			_						
			3		5				
				C					
			6	7	8				
			О	'	0				
				l	l	I			
	マス目にある数字は returnNumber[]の添え字と一致する。								
		.,,,0			, _	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	I								

B 動作コマ	ンド put 系(砕く動作)						
コマンド名	機能						
pr0	指定した方向の土を砕きます。						
pl0							
pu0	pr0・・・右にある土を砕きます。						
pd0	plO・・・左にある土を砕きます。						
	pu0・・・上にある土を砕きます。						
	pd0・・・下にある土を砕きます。						
	※ 砕く動作ですので、疲労がたまりやすいですが先に進める						
	ようになります。						
	a so tret						
	pu0 の例						
	0 2 2						
	3 5						
	6 7 8						
	マス目にある数字は returnNumber[]の添え字と一致する。						

B 動作コマ	助作コマンド系(砕く動作)							
コマンド名	機能							
pu0wd	指定した方向の土を砕きます。							
pd0wu								
pl0wr	pu0wd・・・上の土を砕いて下に移動します。							
pr0wl	pd0wu・・・下の土を砕いて上に移動します。							
pru0wld	pl0wr・・・左の土を砕いて右に移動します。							
plu0wrd	pr0wl・・・右の土を砕いて左に移動します。							
prd0wlu	pru0wld・・右上の土を砕いて左下に移動する。							
pld0wru	plu0wrd・・左上の土を砕いて右下に移動する。							
	prd0wlu・・右下の土を砕いて左上に移動する。							
	pld0wru・・左下の土を砕いて右上に移動する。							
	ツカノ科ルストのスーは出ぶとよりのよいスト							
	※ 砕く動作ですので、疲労がたまりやすいです。							
	pu0wd の例							
	puowu V							
	0 My 2							
	7~~							
	3 4 5							
	6 8							
	マス目にある数字は returnNumber[]の添え字と一致する。							

コマンド名 機能 指定した方向の周囲9マスの情報を得る。	B 動作コマンド dig 系 (1 歩歩いて指定した方向の周囲 9 マスの情報を得る)								
dd dl du・・・一歩上に移動して、上を探査します。 dd・・・一歩下に移動して、下を探査します。 df・・・一歩右に移動して、左を探査します。 dr・・・一歩右上に移動して、右上を探査します。 ddu・・一歩右上に移動して、右下を探査します。 dlu・・一歩左上に移動して、左上を探査します。 dld・・一歩左上に移動して、左上を探査します。 ※一歩歩いて見えない位置を広く見るので、だいぶ疲労します。 dr の例 0 1 2 3 4 5 6 7 8 C C C C C C C C C C C C C C C C C C									
dl dr dr dd・・・一歩上に移動して、上を探査します。 dd・・・一歩左に移動して、左を探査します。 dr・・・一歩右に移動して、右を探査します。 dru・・一歩右上に移動して、右上を探査します。 dlu・・一歩右下に移動して、右上を探査します。 dlu・・一歩左上に移動して、左上を探査します。 dld・・一歩左上に移動して、左上を探査します。 **一歩歩いて見えない位置を広く見るので、だいぶ疲労します。 **一歩歩いて見えない位置を広く見るので、だいぶ疲労します。	du	指定した力	7向(の周囲	19マスの	の情報を	得る。		
dr dru dru dru dru dru dru dru dru dru d	dd								
dru drd drd drd dr ・・・・一歩右に移動して、右を探査します。 dr ・・・・歩右上に移動して、右上を探査します。 dr ・・・歩右上に移動して、右下を探査します。 dlu・・・一歩左上に移動して、左上を探査します。 dld・・・一歩左上に移動して、左上を探査します。 ※一歩歩いて見えない位置を広く見るので、だいぶ疲労します。 dr の例 0 1 2 3 4 5 6 7 8 dru の例 0 1 2 0 1 2 3 4 5 6 7 8	dl	du · · · -	一歩	上に利	多動して、	、上を探	査しま	す。	
drd dlu dlu dld dr・・・一歩右に移動して、右を探査します。 dru・・一歩右上に移動して、右下を探査します。 dlu・・一歩左上に移動して、左上を探査します。 dlu・・一歩左上に移動して、左上を探査します。 ※一歩歩いて見えない位置を広く見るので、だいぶ疲労します。 dr の例 0 1 2 るr の例 0 1 2 はr の例 0 1 2 日本の例 0 1 2 日本の別 0 1 2	dr	dd • • • -	一步	下に利	多動して、	下を探	査しま	す。	
dlu dld dru・・一歩右上に移動して、右上を探査します。 drd・・一歩右下に移動して、右下を探査します。 dlu・・一歩左上に移動して、左上を探査します。 ※一歩歩いて見えない位置を広く見るので、だいぶ疲労します。 dr の例 0 1 2 3 4 5 6 7 8 dru の例 0 1 2 6 7 8 7 8	dru		_		•			, ,	
dld drd・・一歩右下に移動して、右下を探査します。 dlu・・一歩左上に移動して、左上を探査します。 dld・・一歩左上に移動して、左上を探査します。 ※一歩歩いて見えない位置を広く見るので、だいぶ疲労します。 dr の例 0 1 2 6 7 8 dru の例 0 1 2 6 7 8 c C C C C C C C C C C C C C C C C C C	drd	dr • • • -	-歩	右に移	多動して、	右を探	査しまっ	す。	
dlu・・一歩左上に移動して、左上を探査します。 idld・・一歩左上に移動して、左上を探査します。 ※一歩歩いて見えない位置を広く見るので、だいぶ疲労します。 dr の例 0 1 2 3 6 7 8 dru の例 C C C C									
dld・・一歩左上に移動して、左上を探査します。 ※一歩歩いて見えない位置を広く見るので、だいぶ疲労します。 dr の例 0 1 2 6 7 8 dru の例 0 1 2 る 7 8 C 0 7 8	dld								
 ※一歩歩いて見えない位置を広く見るので、だいぶ疲労します。 dr の例 0 1 2 6 7 8 dru の例 0 1 2 3 4 5 6 7 8 C C C C 									
dr の例 C 3 4 5 C 6 7 8 dru の例 C 0 1 2 3 4 5 6 7 8 C 0 7 8		$ dld \cdot \cdot - $	歩左	上に	移動して	、左上を	と探査し	ます。	
の 1 2		※一歩歩い	て	見えた	い位置を	を広く見	るので、	、だいぶ _変	皮労します。
C 3 4 5 6 7 8 8 1 1 2 1 3 4 5 6 7 8 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1			$d\mathbf{r}$	の例					
C						0	1	2	
C									
C									
dru の例 0 1 2 3 4 5 6 7 8 C C C C C C C C						3	4	5	
dru の例									
dru の例						_		_	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 C						6	7	8	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 C									
0 1 2 3 4 5 6 7 8 C									
3 4 5 6 7 8 C			dru	u の例	J				
6 7 8 C									
6 7 8 C						3	4	5	
C							4		
C			-			6	7	8	
C									
C									
マス目にある数字は returnNumber『の添え字と一致する』				C					
		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー							

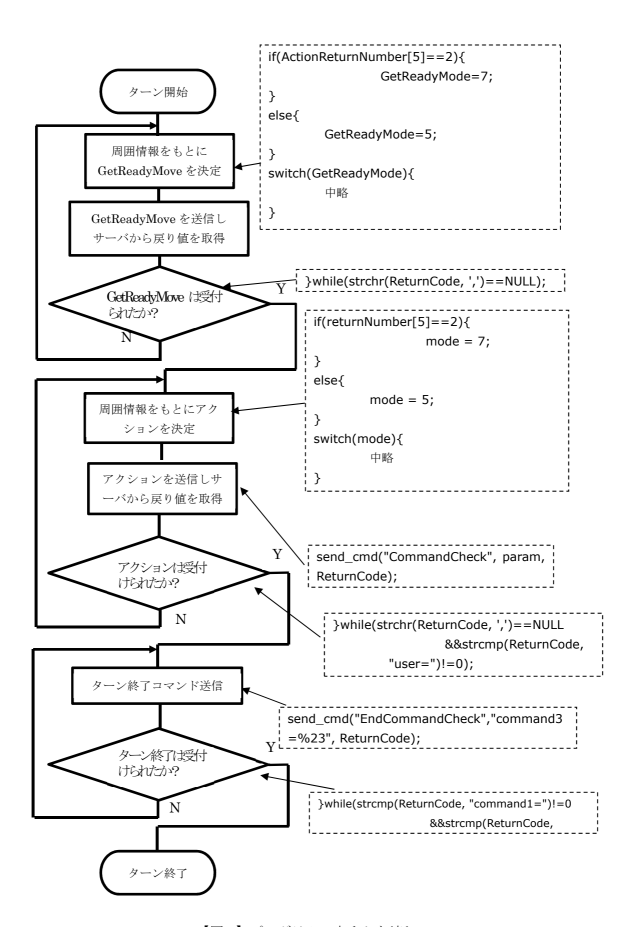
C 終了コマンド(自分のターンを終了させる)					
コマンド名	機能				
#	自分のターンを終了させる ※ 周囲情報なし				

[9] プログラムの流れについて

みなさんが作るクライアントプログラムと競技サーバのやりとりは次のようになります。 まず WEB の仕組みとしてサーバへの接続、WEB コマンドの送信、サーバからのリターンメッ セージの受信とサーバからの切断がひとつのセットとなります。複数のセットを連携させ る仕組みとして「セッション」を利用します。

準備コマンドの GetReadyMove をサーバへ送信して周囲情報を取得するセット、動作コマンドを選んで送信して周囲情報を取得するセット、ターンを終了させるセットの3つのセットをひとつのパッケージとします。このパッケージをターン終了まで繰り返します。クライアントプログラムは図1のフローチャートのようになります。

みなさんは、サーバから得た周囲情報をもとにコマンドを選んで送信する部分を考えます。

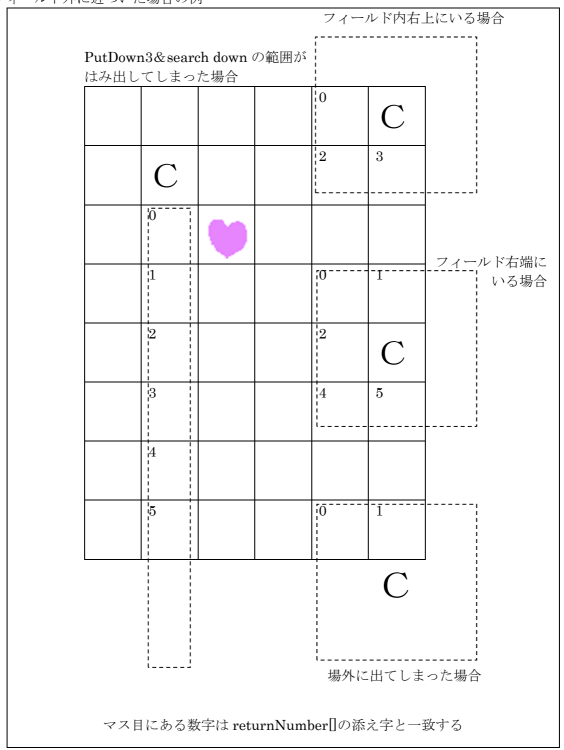


【図1】プログラムの大まかな流れ

10 サンプルプログラム 2 (フィールド端を捉える)

①場外について

フィールド外に近づいた場合の例



- ① プログラムの保存 サンプルプログラム 2 をダウンロードするか、アクション部分を打ち直します。 プログラム名は「CHaserOnlineClient2017public002.c」です。
- ② プログラムの動作
 - ・まず GetReadyMoveRight と WalkRight を使って移動します。
 - ・右端までたどり着いたら下へ移動します。
 - ・以降は角まで行き右回りに移動します。
- ・mode(モード)、GetReadyMode、count、ActionCount、CountBuff という変数を作り、動作の種類を記憶させています。
- ③ 対戦(1台のパソコンで二つのクライアントを起動する場合)
 - ・端末を二つ起動させる。
 - ・二つの画面でそれぞれのコマンドを入力し、対戦させる。 (ひとつは自分の ID で起動させ、もうひとつは cool や hot などの公開されている ID で起動する。)

起動コマンドの例(自分の ID)

./CHaserOnlineClient2017public002.ouhttp://www7019ug.sakura.ne.jp:80/ CHaserOnline003/user/u-uuJibunu-puWatashiu-ru1050u-xu192.168.30.251:8080

起動コマンドの例(もうひとつの ID)

./CHaserOnlineClient2017public002.ouhttp://www7019ug.sakura.ne.jp:80/ CHaserOnline003/user/u-uucoolu-pucoolu-ru1050u-xu192.168.30.251:8080

※ 先に接続したクライアントから順に C、H のキャラクタが割振られます。また、戻り値はそれぞれ 1000、2000 となります。

④ サンプルプログラム (変数宣言部分)

```
int main(int argc, char *argv[]){
       int
              i;
       int
              RoomNumber = -1;
       char command[20];
       char param[BUF_LEN];
       char buff[10];
       char ProxyAddress[256];
       int ProxyPort;
       char UserName[20];
       char PassWord[20];
       char ReturnCode[BUF_LEN];
       int returnNumber[10];
       int ActionReturnNumber[10];
       char *pivo;
       int count = 9;
       int ActionCount = 9;
       int CountBuff = 9;
       int mode=5;
       int GetReadyMode=5;
       strcpy(ProxyAddress, "");
                                   //初期化
       ActionReturnNumber[0]=-10000;
```

各種動作を行うための変数です。

⑤ プログラム解説(変数宣言部分)1

```
int main(int argc, char *argv[]){
    .
    .
    int count = 9;
    int ActionCount = 9;
    int CountBuff = 9;
```

戻り値の個数の初期値を9にします。

⑥ プログラム解説 (変数宣言部分) 2

```
int main(int argc, char *argv[]){
    .
    int mode=5;
    int GetReadyMode=5;
```

GetReadyMove、アクションの初期動作を右移動に設定する。

⑦ サンプルプログラム (GetReady を発行する)

```
do{
       printf("¥n¥n4ndeb191 GetReady¥n"); //デバッグ用この行を削除すると
                                            セグメントエラーになる
       strcpy(param, "command1=");
       if(ActionCount != CountBuff){
       if(ActionCount <= CountBuff){</pre>
              switch(mode){
                     case 5:
                            GetReadyMode = 7;
                            mode = 7;
                            break;
                            case 7:
                            GetReadyMode = 3;
                            mode = 3;
                            break;
                            case 3:
                            GetReadyMode = 1;
                            mode = 1;
                            break;
                            case 1:
                            GetReadyMode = 5;
                            mode = 5;
                            break;
                            default:
                            GetReadyMode = 7;
                            mode = 7;
                            break;
                                   }
                            CountBuff = ActionCount;
```

```
}
switch(GetReadyMode){
       case 0:
               strcat(param, "gr");
               break;
       case 1:
               strcat(param, "gru");
               break;
       case 3:
               strcat(param, "grl");
               break;
       case 5:
               strcat(param, "grr");
               break;
       case 7:
               strcat(param, "grd");
               break;
       default:
               strcat(param, "gr");
}
```

⑧ プログラム解説 (GetReady を発行する)

```
do{
    strcpy(param, "command1=");
    if(ActionCount != CountBuff){
        if(ActionCount <= CountBuff){
        ·
        ·
        ·
```

戻り値が変化することと曲がるタイミングを判定しています。

⑨ プログラム解説 2 (GetReady を発行する)

```
switch(mode){
                   case 5:
                          GetReadyMode = 7;
                          mode = 7;
                          break;
                   case 7:
                          GetReadyMode = 3;
                          mode = 3;
                          break;
                   case 3:
                          GetReadyMode = 1;
                          mode = 1;
                          break;
                   case 1:
                          GetReadyMode = 5;
                          mode = 5;
                          break;
                   default:
                          GetReadyMode = 7;
                          mode = 7;
                          break;
```

<u> 右回りに変換しています。</u>

⑩ プログラム解説 3 (GetReady を発行する)

```
.
.
.
.
}
CountBuff = ActionCount;
}
```

戻り値の個数を保存します。

① プログラム解説 4 (GetReady を発行する)

```
switch(GetReadyMode){
                               case 0:
                                       strcat(param, "gr");
                                       break;
                               case 1:
                                       strcat(param, "gru");
                                       break;
                               case 3:
                                       strcat(param, "grl");
                                       break;
                               case 5:
                                       strcat(param, "grr");
                                       break;
                               case 7:
                                       strcat(param, "grd");
                                       break;
                               default:
                                       strcat(param, "gr");
```

GetReadyMode を GetReadyMove に変換します。

② サンプルプログラム (Action を発行する)

```
Action を発行する
----*/
do{
                      strcpy(param, "command2=");
                      if(count != CountBuff){
                              if(count <= CountBuff){</pre>
                                     switch(GetReadyMode){
                                             case 5:
                                                    GetReadyMode = 7;
                                                    mode = 7;
                                                    break;
                                             case 7:
                                                    GetReadyMode = 3;
                                                    mode = 3;
                                                    break;
                                             case 3:
                                                    GetReadyMode = 1;
                                                    mode = 1;
                                                    break;
                                             case 1:
                                                    GetReadyMode = 5;
                                                    mode = 5;
                                                    break;
                                             default:
                                                    GetReadyMode = 7;
                                                    mode = 7;
                                                    break;
                                     }
                              CountBuff = count;
                      }
                      switch(mode){
                              case 1:
                                     strcat(param, "wu");
                                     break;
                              case 3:
                                     strcat(param, "wl");
```

```
break;

case 5:
    strcat(param, "wr");
    break;

case 7:
    strcat(param, "wd");
    break;

default:
    strcat(param, "wr");
    }
    send_cmd("CommandCheck", param, ReturnCode);
} while(strchr(ReturnCode, ',')==NULL&&strcmp(ReturnCode, "user=")!=0); //Action が受け付けられるまでループ
    ActionCount = returnCode2int(ReturnCode, ActionReturnNumber);
```

各種動作をここで書きます。

¹³ プログラム説明(Action を発行する)

戻り値が変化することを判定し、フィールド内からフィールドの端また横から角への変化 を判定するようにしています。

④ プログラム説明 2 (Action を発行する)

```
switch(GetReadyMode){
                                           case 5:
                                                   GetReadyMode = 7;
                                                   mode = 7;
                                                   break;
                                           case 7:
                                                   GetReadyMode = 3;
                                                   mode = 3;
                                                   break;
                                           case 3:
                                                   GetReadyMode = 1;
                                                   mode = 1;
                                                   break;
                                           case 1:
                                                   GetReadyMode = 5;
                                                   mode = 5;
                                                   break;
                                           default:
                                                   GetReadyMode = 7;
                                                   mode = 7;
                                                   break;
```

右に移動中なら下移動に切り替えます。下に移動中なら左へ、左に移動中なら上へという動きになります。つまり右回りに移動していく事となります。

⑤ プログラム説明3 (Action を発行する)

```
CountBuff = count;
}
```

戻り値の個数を保存

(I6) プログラム説明 4 (Action を発行する)

```
switch(mode){
                               case 1:
                                      strcat(param, "wu");
                                       break;
                               case 3:
                                      strcat(param, "wl");
                                      break;
                               case 5:
                                      strcat(param, "wr");
                                      break;
                               case 7:
                                      strcat(param, "wd");
                                       break;
                               default:
                                      strcat(param, "wr");
                       }
```

mode をアクションコマンドに変換します。

⑰ プログラム説明 5 (Action を発行する)

ActionCount = returnCode2int(ReturnCode, ActionReturnNumber);

アクションの戻り値を取り出し個数を代入する

18 注意

このクライアントはターン終了までフィールドを右回りに進みます。アイテム類を判定しませんので、得点は増えません。各自で判断を追加してみてください。

11 クライアントの動作について

各種コマンド等について、使い方のヒントや注意点について説明します。

① GetReadyMove について

このコマンドは準備段階から移動することができるコマンドです。前ターンの戻り値を利用して移動できるので倍速で移動できます。

② Put3&Look および Put3&Serch について

このコマンドはアイテムをおとりにして、離れた場所を探査できます。

③ ワープについて

このワープはコマンドではなくアイテム類であることに注意してください。 ステップアップヒント 1 の8ページでも触れましたが、このワープを取ろうとすると上下左右 1 0 マス分または5 マス分移動することができます。左右への移動で考えると walk や put&walk の1 0 ターン分を1 ターンで移動することができます。

違うエリアに移動したいときに使うと良いでしょう。ただし、移動先に他クライアントがいる可能性も考えられますので注意が必要となります。

④ put&walk 系コマンドについて

このコマンドは1ターンで put と walk の二つの動作を組み合わせて実行できる 効率のよいコマンドです。CHaserOnline では相手に Put をしてもゲームは終了 せずにターン終了まで進みます。相手に Put したらその逆に動くことができるこのコマンドは活用の場が多くありそうです。また、上下左右の動きに加えて斜め方向にも動くことができますので walk のみでの移動よりも早く動くことができます。

しかし必ず Put してから、その逆方向に動きますのでアイテムをつぶしてしまう 危険性もあります。

⑤ kei 系コマンドについて

このコマンドは walk の3ターン分を1ターンで移動することができます。うまく活用すれば少ないターン数で広範囲の移動や探査が可能になります。土に囲まれてしまい身動きがとれないときにも効果を発揮するでしょう。しかし移動先はGetReadyMoveでは見えない場所ですので注意が必要です。

⑥ dig 系コマンドについて

このコマンドは look と walk の動作を組み合わせて実行できるコマンドです。dig を使うと一歩進んで探査することができるようになり、相手より先にアイテム等を探せるチャンスをつかめるかもしれません。