GOWRITE2 による棋譜の作成と保存、使用

メール碁では、メールに添付することによって、棋譜を交換してゲームを進めます。 最も簡略には碁盤上で自分が手を入れて、上書き保存した棋譜を相手に送れば良いのです。

そこに、自分が打った最後の棋譜や検討棋譜を保存して置きたいという場合があるので、 棋譜の保存・管理という問題も起きます。GOWRITE2 は高度の棋譜編集機能がありますが、 ここではメール碁に必要な GOWRITE2 の使用法について説明します。

- 1. GOWRITE2 のコマンド
- 2. 新規碁盤の作成 ①互い先 ②置き碁
- 3. 棋譜への着手・保存
- 4. 棋譜の名前変更
- 5. 想定手順記入
- 6. 目の勘定
- 7. トラブル ①棋譜名文字化けなど ②2度打ち

1. GOWRITE2 のコマンド



◆ファイルコマンド

GOWRITE2 を開くと上図のような画面が表示されます。その中の A がコマンドの行で す。下図に示した画面左上の「ファイル」コマンドに触ると下図のように棋譜ファイルを操 作するコマンドが表示されます。これから選んでクリックして下さい。

その中でも、

「上書き保存」(フロッピーディスクの形のアイコン)、

「名前を付けて保存」(フロッピーディスクとリストのアイコン)

が重要です。

「新規棋譜作成」はブランクの棋譜作成で、「名前を付けて保存」に含まれます。

ファイ	ル 編集 表示法 進行 挿入 変	で化 オプシ	י עבי	1
	新規棋譜作成 <	Ctrl+N	I.	Ŷ
	新しいウィンドウで新規棋譜作成			7
6	棋譜を開く	Ctrl+O		
	新しいウィンドウで棋譜を開く			Г
	上書き保存 🗧 🧲	Ctrl+S		
	名前を付けて保存			
	データ収集管理			
	Browse(x)			
	Save & Send			
	印刷およびデータ転送ウィザード			T
	印刷	Ctrl+P		
	データ転送			
	1 - Iri-Mochi-2.sgf			F
	2 - Iri-Mochi-1.sgf			
	3 - Iri-Kawa-1.sgf			
	4 - Iri-Kawa-2.sgf			⊢
	5 - Iri-Kami-2.sgf			
	6 - Iri-Kami-1.sgf			
	閉じる	Ctrl+F4		

🙀 GOWrite (Modified)

画面図の B が便利なコマンドのアイコンです。



ファイル_コマンドを開かなくても、**画面上段のアイコン**(赤い〇のところ)をクリック

するとファイル_コマンドの新規作成、上書き保存、名前を付けて保存 が可能です。(カ ーソルを合わせると create new, empty game | save curren game | save current game with new name と表示される。)

また、緑色の枠の中のアイコンで棋譜の<u>最初に戻る</u>、<u>最後に進む</u>、<u>一手戻る</u>、<u>一手進む</u>が可能です。

◆ 碁盤を最初に設定する時、あるいは最後の地の処理をする時のコマンド



画面図の **C**: 画面左側カラムに上図のようなコマンドが配置されています。 クリックすると以下の操作をできます。

リセット : これまでの作業モードをリセット(作業を変える前にリセット)

着手 :黒白順番に着手するモード

黒石を置く:置き石をする クリックしたところに黒石が置かれる

黒地処理 :黒地を指定して表示する クリックした周辺の地にマークが付く

白地処理 : 白地を指定して表示する クリックした周辺の地にマークが付く 地の処理をすると、画面右側に地の計算が表示される

◆棋譜の属性を設定

画面図の D:下図のように、右上隅の編集__ボタンをクリックして、棋譜の属性を項目別に 入力して、

了解__ボタンを押すと、棋譜の説明が入ります。

68			
16	17	18 19 📄 ^{対局}	(編集)
		רעדא	
		・バイデン	
5)		
	4		×
Ŧ	対局	38期順位戦	
	白番	トランプ	級段位
	黒番	バイデン	
	手数		
+	期日		その他
	結果	未登録 ~ 0.5 ~	その他
	時刻	不明 > 対局時間 0.00.00	その他
Ĭ		延長 5 一手 30 秒	
	ΠE	6.5	
	置石		詳細
		了解	取消しヘルプ

◆碁石ノードの操作

画面図の E: 右下の枠の中に<u>碁石ノードが表示</u>されているので、これをクリックするとその <u>番号の手までが碁盤に表示</u>されます。また、例外的操作として一つひとつの石を<u>右クリック</u> して消す__ノードの削除__こともできます。



2. 新規碁盤の作成

GOWRITE2を開いたら、次のように設定する。

- 互い先 左側カラムの <u>リセット</u>ボタン、<u>着手</u>ボタンクリックする。自分の手を 打つ目をクリックする。
- 2 置き碁 左側カラムの<u>リセット</u>、黒石を置く ボタンをクリックする。石を置く 目をクリックする。 着手ボタンをクリックする。 白が打つ番になる。

必要なら、画面図の D の編集ボタンをクリックして、対局者氏名などを入力して、了解__ ボタンをクリックする。

左側カラムの名前をつけて保存_ボタンをクリックする。下図のように、<u>棋譜の名前</u>を入力 して、保存フォルダーを指定して、保存_ボタンをクリックする。

なお、棋譜名はアルファベットが安全です。(7.トラブルの棋譜名文字化け参照)

		Current: 6
🔬 保存		×
保存		✓ 🖻 📸 💷
最近使った 反正使った アローン PC	 Corel PaintShop Pro Fujitsu 暫定 GridFitUty 自治会生活環境事業 My Data Sources 年賀状2021 Office のカスタム テンプレート program_apli イオンカード マカフィー金庫 メール基トラプル メール基会 1 T メール基幹事 メール基棋譜 	Auto Character Set
ク ネットワーク	ファイル名(N): Trump=Biden-2 ファイルのタイプ(T): GO files (*sgf*gw2,*.mfg*ugj*.ngf*gib)	保存

3. 棋譜への着手・保存

碁盤の上の打ちたい目をクリックすると、石が表示される。次に、**上書き保存**__ボタン をクリックする。

4. 棋譜の名前変更

棋譜の名前を別名に変えたい場合は、**名前をつけて保存**__ボタンを押して、新しい名前 を入力し、フォルダーも確認して、保存ボタンを押す。<u>別名の棋譜が指定したフォルダ</u> ーに保存されます。 もし、そのフォルダーに既に同じ名前の棋譜、ファイルがある場合、警告のメッセージ ボックスが表示されて、上書きを認めないと、(1) など引数付きのファイル(棋譜)が 残ります。認めると、古いファイルが消えて、新しいファイルが保存されます。

5. 想定手順記入

対局者がお互いに慣れている場合、相手の当然と思われる手と自分の応手を示して、棋譜 を、相手がそれに同意した場合、それらの手を入れてから、応手を入れることができます。

そのような時には下図の左側カラムの<u>ラベルを記入 edit labels in board</u> ボタンを押して、 想定手順の目に参考としてA, Bとラベルを入れることができます。これはあくまでも想定 を伝えるものです。



6. 目の勘定



黒地を勘定する方法は、左のアイコンをクリックしてから黒地の目をクリックして黒い 点で地を埋めます。そのつど右側の表に地が計算されて行きます。白地の勘定も同様に します。

7. トラブル

① 棋譜名文字化けなど

◆引数が付く

一つのフォルダーに同名棋譜(あるいはファイル)が既に存在している場合、以下のよう なメッセージボックスが出ます。

■→ ファイルの置換またはスキップ	_		×	
1 個の項目を移動中: デスクトップから 順位戦38期				
宛先には既に "Iri-Take-2.sgf" という名前のファイルが存在しま す				
✓ ファイルを置き換える(R)				
り ファイルは置き換えずスキップする(S)				
🗘 ファイルの情報を比較する(C)				
○ 詳細情報の非表示				

<u>ファイルを置き換える</u>を選べば、新しいファイルが残り、古いフィルが消えま す。 <u>ファイルの情報を比較する</u>を選択して、更に両方のファイルを選択すると(1) などの引数がついて新旧共に保存されます。このようなファイルが増殖するとお 互いに混乱します。

◆漢字の棋譜名が読めなくなる、化ける

メールソフトの処理できる漢字標準が国際標準と Microsoft の標準で異なるので、文字化け が起きます。そこで、相手のソフトが確認できない場合もあるので、アルファベット、数字 だけの棋譜名を付けると安全です。(注 1)

棋譜の内容が壊れているわけではないので、.sgf という属性をつけなおすことはできますが、 事前に避けるべきトラブルです。

② 2度打ち

いろいろと変化を確かめようとしているうちに、GOWRITE2表示右下の碁石ノ ード表示ボックスでノードを削除したりすると、碁盤でも白黒順番が破れること になり、問題ノードに**警告の?マーク**が表示されます。その場合、誤操作してい ないか、確認する必要があります。

(注1)

背景

「Microsoft の Outlook をはじめ Windows のメールソフトの多くが日本語添付ファイル名の表現に間違った方法(MIME-Bエ ンコーディング)を用いているため発生します。Windows 同士ならお互い間違っているのでちゃんとやり取りができるのですが、国際標準規格(RFC)に沿って正しく作られたメールソフトでは日本語ファイル名を正常に扱えないというおかしなことになっているのです」(「<u>MIME-B-Decoder</u>」より引用)。

Outlook と Thunderbird など異なるメールソフト間の交信で問題が起きます。