

# 対局条件の設定方法

平成21年 11月 23日  
ネット棋院

## 一. 条件画面の起動方法

### 1. 基本操作ツール（ロビー画面）



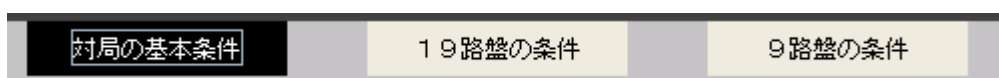
### 2. 起動ボタン

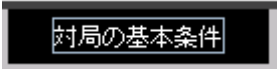
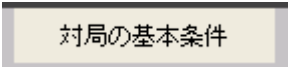


ボタンを押すと、はじめに「対局の基本条件」の画面が起動する。

### 3. 全画面に共通する操作

#### A. 条件画面の切り換えツール

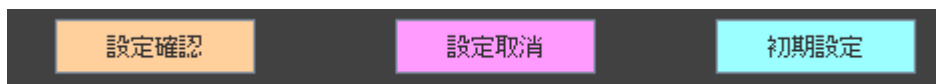


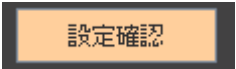
a.  の初期状態で他をクリックすると  に変わる。

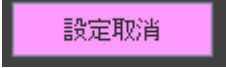
b.  をクリックすると  として画面が変わる。

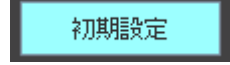
c.  をクリックすると  として画面が変わる。

#### B. 条件設定の操作ツール




a.  をクリックすると設定変更が確定して画面が閉じる。

b.  をクリックすると設定変更の全部取り消されて画面が閉じる。

c.  をクリックすると当該画面の全設定が初期値に戻る。

#### C. 項目の初期値ボタン

a.  をクリックすると、当該項目の設定が初期値に戻る。

※ 持ち時間方式の初期値は対局室により異なる。

## 二. 対局の基本条件

### 1. 対局の基本条件の画面（対局室により異なる）

#### A. 自由対局室／交遊対局室の画面

ネット棋院 - 対局条件設定

碁盤サイズ  19路盤を指定する  19路盤を優先する  9路盤を指定する  9路盤を優先する

対局時間  NHK方式を指定する  NHK方式を優先する  持ち時間方式を指定する  持ち時間方式を優先する

自由ハンデの可否  正規ハンデを指定する  正規ハンデを優先する  自由ハンデを指定する  自由ハンデを優先する  
 自由ハンデを全五先（黒6目半込み出し）にする

考慮時間制限（一手単位） 初手希望時間 5 分 許容範囲: 3 分 ~ 7 分  
他手希望時間 10 分 許容範囲: 7 分 ~ 20 分

同一対戦間隔数 5 局  定型置石を指定  自由置石を指定

対局の基本条件 19路盤の条件 9路盤の条件

設定確認 設定取消 初期設定

自由対局室では「自由ハンデの可否」の設定項目がある

#### B. 公式対局室の画面

ネット棋院 - 対局条件設定

碁盤サイズ  19路盤を指定する  19路盤を優先する  9路盤を指定する  9路盤を優先する

対局時間  NHK方式を指定する  NHK方式を優先する  持ち時間方式を指定する  持ち時間方式を優先する

考慮時間制限（一手単位） 初手希望時間 5 分 許容範囲: 3 分 ~ 7 分  
他手希望時間 10 分 許容範囲: 7 分 ~ 20 分

同一対戦間隔数 5 局  定型置石を指定  自由置石を指定

対局の基本条件 19路盤の条件 9路盤の条件

設定確認 設定取消 初期設定

公式対局室では「自由ハンデの可否」の設定項目はない

## 2. 対局の基本条件の設定ルール

### A. 選択方法

- a. 各項目で4点の○からクリックで選択する。
- b. ○をクリックすると●印が付いて選択が変更される。

### B. 選択ルール

- a. 指定を選択した場合
  - イ. 優先の選択者に対し、指定条件でセッティングされる。
  - ロ. 異なる指定の選択者とはセッティング不可。
- b. 優先を選択した場合
  - イ. 異なる優先選択者とは同項目の上段の条件が優先されてセッティングされる。
  - ロ. 指定選択者とは、指定の条件でセッティングされる。

## 3. 碁盤サイズ

### A. 設定の目的

- a. 19路盤と9路盤の指定と優先の選択

### B. 設定の内容

- a. 19路盤を指定

|       |  |                               |
|-------|--|-------------------------------|
| 碁盤サイズ | <input checked="" type="radio"/> 19路盤を指定 | <input type="radio"/> 19路盤を優先 |
|       | <input type="radio"/> 9路盤を指定             | <input type="radio"/> 9路盤を優先  |

9路盤指定者との対局は不可になるが、その他には19路盤になる

- b. 19路盤を優先

|       |                               |  |
|-------|-------------------------------|--|
| 碁盤サイズ | <input type="radio"/> 19路盤を指定 | <input checked="" type="radio"/> 19路盤を優先 |
|       | <input type="radio"/> 9路盤を指定  | <input type="radio"/> 9路盤を優先             |

9路盤式指定者には9路盤になるが、その他には19路盤になる

- c. 9路盤を指定

|       |   |                               |
|-------|---|-------------------------------|
| 碁盤サイズ | <input type="radio"/> 19路盤を指定           | <input type="radio"/> 19路盤を優先 |
|       | <input checked="" type="radio"/> 9路盤を指定 | <input type="radio"/> 9路盤を優先  |

19路盤指定者との対局は不可になるが、その他には9路盤になる

- d. 9路盤を優先

|       |                               |   |
|-------|-------------------------------|---|
| 碁盤サイズ | <input type="radio"/> 19路盤を指定 | <input type="radio"/> 19路盤を優先           |
|       | <input type="radio"/> 9路盤を指定  | <input checked="" type="radio"/> 9路盤を優先 |

19路盤の指定者、優先者には19路盤になるが9路盤優先には9路盤になる

#### 4. 対局時間

##### A. 設定の目的

- a. NHK方式と持ち時間方式の指定と優先の選択

##### B. 設定の内容

- a. NHK方式を指定

|      |   |                                |
|------|---|--------------------------------|
| 対局時間 | <input checked="" type="radio"/> NHK方式を指定 | <input type="radio"/> NHK方式を優先 |
|      | <input type="radio"/> 持ち時間方式を指定           | <input type="radio"/> 持時間方式を優先 |

持時間方式指定者との対局は不可になるが、その他にはNHK方式になる

- b. NHK方式を優先

|      |                                 |   |
|------|---------------------------------|---|
| 対局時間 | <input type="radio"/> NHK方式を指定  | <input checked="" type="radio"/> NHK方式を優先 |
|      | <input type="radio"/> 持ち時間方式を指定 | <input type="radio"/> 持時間方式を優先            |

持時間方式指定者には持時間方式になるが、その他にはNHK方式になる

- c. 持ち時間方式を指定

|      |  |                                |
|------|--|--------------------------------|
| 対局時間 | <input type="radio"/> NHK方式を指定             | <input type="radio"/> NHK方式を優先 |
|      | <input checked="" type="radio"/> 持ち時間方式を指定 | <input type="radio"/> 持時間方式を優先 |

NHK方式指定者との対局は不可になるが、その他には持ち時間K方式になる

- d. 持ち時間方式を優先

|      |                                 |   |
|------|---------------------------------|---|
| 対局時間 | <input type="radio"/> NHK方式を指定  | <input type="radio"/> NHK方式を優先            |
|      | <input type="radio"/> 持ち時間方式を指定 | <input checked="" type="radio"/> 持時間方式を優先 |

NHK方式の指定者、優先者にはNHK方式になるが、持ち時間の優先者には持ち時間方式になる

5. 自由ハンデの可否（公式対局室／キッズ公式対局室は設定項目無し）

A. 設定の内容

a. 正規ハンデ対局と自由ハンデ対局の指定と優先

イ. 段級位の階級差による正規ハンデ対局と階級差に関わらない自由な置き石数とコミ数による対局の設定

b. オール互先対局の指定と優先

イ. 自由ハンデの選択に限り、階級差に関わらないオール互先対局の設定

B. 設定の方法

a. 正規ハンデ対局を指定

---

|          |   |                                  |  |
|----------|---|----------------------------------|--|
| 自由ハンデの可否 | <input checked="" type="radio"/> 正規ハンデを指定する     | <input type="radio"/> 正規ハンデを優先する |  |
|          | <input type="radio"/> 自由ハンデを指定する                | <input type="radio"/> 自由ハンデを優先する |  |
|          | <input type="checkbox"/> 自由ハンデを全互先（黒6目半込み出し）にする |                                  |  |

---

「自由ハンデを指定する」の選択者とは対局不可になるが、その他の選択者には正規ハンデ対局になる。

b. 正規ハンデ対局を優先

---

|          |   |   |  |
|----------|---|---|--|
| 自由ハンデの可否 | <input type="radio"/> 正規ハンデを指定する                | <input checked="" type="radio"/> 正規ハンデを優先する |  |
|          | <input type="radio"/> 自由ハンデを指定する                | <input type="radio"/> 自由ハンデを優先する            |  |
|          | <input type="checkbox"/> 自由ハンデを全互先（黒6目半込み出し）にする |   |  |

---

「自由ハンデを指定する」の選択者とは自由ハンデ対局になるが、その他の選択者には正規ハンデ対局になる。

c. 全互先対局を指定

---

|          |   |                                  |  |
|----------|---|----------------------------------|--|
| 自由ハンデの可否 | <input type="radio"/> 正規ハンデを指定する                | <input type="radio"/> 正規ハンデを優先する |  |
|          | <input checked="" type="radio"/> 自由ハンデを指定する     | <input type="radio"/> 自由ハンデを優先する |  |
|          | <input type="checkbox"/> 自由ハンデを全互先（黒6目半込み出し）にする |                                  |  |

---

「正規ハンデを指定する」の選択者とは対局不可になるが、その他の選択者には自由ハンデ対局になる。

d. 全互先対局を優先

---


|          |   |   |  |
|----------|---|---|--|
| 自由ハンデの可否 | <input type="radio"/> 正規ハンデを指定する                | <input type="radio"/> 正規ハンデを優先する            |  |
|          | <input type="radio"/> 自由ハンデを指定する                | <input checked="" type="radio"/> 自由ハンデを優先する |  |
|          | <input type="checkbox"/> 自由ハンデを全互先（黒6目半込み出し）にする |   |  |

---

同じ「自由ハンデを優先する」の選択者に限り自由ハンデ対局になるが、その他の選択者には正規ハンデ対局になる。

e. 自由ハンデを全互先（黒6目半込み出し）にするにチェックを入れた場合ー1

---


|          |  |                                  |   |
|----------|--|----------------------------------|---|
| 自由ハンデの可否 | <input type="radio"/> 正規ハンデを指定する                           | <input type="radio"/> 正規ハンデを優先する |  |
|          | <input checked="" type="radio"/> 自由ハンデを指定する                | <input type="radio"/> 自由ハンデを優先する |   |
|          | <input checked="" type="checkbox"/> 自由ハンデを全互先（黒6目半込み出し）にする |                                  |   |

---

「自由ハンデを指定する」の選択で対局が組まれた場合は、対局確認画面に互先対局が表示される。

f. 自由ハンデを全互先（黒6目半込み出し）にするにチェックを入れた場合ー2

---

|          |  |   |   |
|----------|--|---|---|
| 自由ハンデの可否 | <input type="radio"/> 正規ハンデを指定する                           | <input type="radio"/> 正規ハンデを優先する            |  |
|          | <input type="radio"/> 自由ハンデを指定する                           | <input checked="" type="radio"/> 自由ハンデを優先する |   |
|          | <input checked="" type="checkbox"/> 自由ハンデを全互先（黒6目半込み出し）にする |   |   |

---

「自由ハンデを優先する」の選択で対局が組まれた場合も対局確認画面に互先対局が表示される。

6. 同一対戦間隔数

A. 数値指定により同一者との連続対戦を制限する機能

a. 設定リストの数値

0/1/2/3/4/5/7/10/15/20/30/50/70/100/200/300/500

例1:  局

同一者との連続対戦が可能

例2:  局

同一者との連続対戦には、その間に他者との対局5局以上が必要。但し、対局キャンセルは含まない。

7. 置碁の置石方法

定型置石を指定     自由置石を指定

A.  定型置石を指定

- a. チェックを入れると古来からの定型置石に限定する対局になり、対局開始時に自動的に定型置き石が配石される。
- b. チェックを入れると自由置石指定者との対局セッティングは不可になる。

B.  自由置石を指定

- a. チェックを入れると手動の自由配石による置き石が可能になる。対局開始時に定型置石ボタンの利用と手動置石が選択できる。
- b. チェックを入れると定型置石指定者との対局セッティングは不可になる。

### 三. 19路盤／9路盤の設定

#### 1. 設定画面

##### A. 19路盤の設定画面

| ネット棋院 - 対局条件設定                |         |      |      |      |       |      |   |      |   |   |
|-------------------------------|---------|------|------|------|-------|------|---|------|---|---|
| 対戦範囲                          | 上下均等階級幅 | 0    | 階級差  | ~    | 18    | 階級差  | ✕ |      |   |   |
| ハンデ                           | 置石上限希望数 | 5    | 子    | 許容範囲 | 1     | 子    | ~ | 5    | 子 | ✕ |
|                               | コミ      | -0.0 | 目    |      | -48.0 | 目    |   | -0.0 | 目 |   |
| NHK方式                         | 希望秒読み時間 | 30   | 秒    | 許容範囲 | 20    | 秒    | ~ | 60   | 秒 | ✕ |
|                               | 希望考慮時間  | 40   | 秒    | 許容範囲 | 30    | 秒    | ~ | 60   | 秒 |   |
|                               | 希望考慮回数  | 7    | 回    | 許容範囲 | 3     | 回    | ~ | 10   | 回 |   |
| 持時間方式                         | 希望持ち時間  | 40   | 分    | 許容範囲 | 20    | 分    | ~ | 60   | 分 | ✕ |
|                               | 希望秒読み時間 | 30   | 秒    | 許容範囲 | 0     | 秒    | ~ | 60   | 秒 |   |
| 対局の基本条件 <b>19路盤の条件</b> 9路盤の条件 |         |      |      |      |       |      |   |      |   |   |
| 設定確認                          |         |      | 設定取消 |      |       | 初期設定 |   |      |   |   |

局室別の設定。設定項目は全対局室とも同一（数値は初期値）

##### B. 9路盤の設定画面

| ネット棋院 - 対局条件設定                     |         |      |      |      |       |      |   |      |   |   |
|------------------------------------|---------|------|------|------|-------|------|---|------|---|---|
| 対戦範囲                               | 上下均等階級幅 | 19   | 階級差  | ~    | 32    | 階級差  | ✕ |      |   |   |
| ハンデ                                | 置石上限希望数 | 2    | 子    | 許容範囲 | 1     | 子    | ~ | 2    | 子 | ✕ |
|                                    | コミ      | -6.0 | 目    |      | -18.0 | 目    |   | -6.0 | 目 |   |
| NHK方式                              | 希望秒読み時間 | 30   | 秒    | 許容範囲 | 20    | 秒    | ~ | 60   | 秒 | ✕ |
|                                    | 希望考慮時間  | 60   | 秒    | 許容範囲 | 30    | 秒    | ~ | 60   | 秒 |   |
|                                    | 希望考慮回数  | 3    | 回    | 許容範囲 | 1     | 回    | ~ | 5    | 回 |   |
| 持時間方式                              | 希望持ち時間  | 10   | 分    | 許容範囲 | 5     | 分    | ~ | 15   | 分 | ✕ |
|                                    | 希望秒読み時間 | 30   | 秒    | 許容範囲 | 0     | 秒    | ~ | 60   | 秒 |   |
| 対局の基本条件      19路盤の条件 <b>9路盤の条件</b> |         |      |      |      |       |      |   |      |   |   |
| 設定確認                               |         |      | 設定取消 |      |       | 初期設定 |   |      |   |   |

対局室別の設定。設定項目は全対局室とも同一（数値は初期値）

## 2. 対戦範囲の設定

|      |         |   |   |     |   |    |   |     |
|------|---------|---|---|-----|---|----|---|-----|
| 対戦範囲 | 上下均等階級幅 | 0 | ▼ | 階級差 | ~ | 18 | ▼ | 階級差 |
|------|---------|---|---|-----|---|----|---|-----|

### A. 設定の内容

#### a. 上下均等階級幅（19路盤の初期値は同一階級から五子局の階級差）

- \* 1 設定の数値は階級ではなく対戦者との階級差である。
- \* 2 本人の階級を基準とする上下均等の階級差の幅が対局セッティングの対象になる。
- \* 3 最小値が「0」でない場合は同一階級との互先対局は不可になる。
- \* 4 上記設定の階級は別紙「ネット棋院段級位制度」を参照

#### イ. 最小値の階級差（19路盤の初期値：0）

- ①. 最小値の設定は「0」～最大値の数値までが可能。
- ②. 最小値の数値を最大値の数値以上にする際は最大値から設定する。

#### ロ. 最大値の階級差

- ①. 最大値の設定は「最小値の数値」～「107」までが可能。
- ②. 最大値の数値を最小値の数値以下にする際は最小値から設定する。

### B. 対戦範囲の設定例（19路盤の場合）

例1：同階級の互先対局のみを希望する場合

|      |         |   |   |     |      |   |   |       |   |   |
|------|---------|---|---|-----|------|---|---|-------|---|---|
| 対戦範囲 | 上下均等階級幅 | 0 | ▼ | 階級差 | ~    | 0 | ▼ | 階級差   |   |   |
| ハンデ  | 置石上限希望数 | 1 | ▼ | 子   | 許容範囲 | 1 | ▼ | 子 ~ 1 | ▼ | 子 |
|      | 置き石     | 1 | 子 | コミ  | 6.0  | 目 |   |       |   |   |

上下均等階級幅の階級差で最小値と最大値を共に「0」に設定する。

例2：同階級の互先から定先範囲までの対戦を設定する場合

|      |         |   |   |     |      |   |   |       |   |   |
|------|---------|---|---|-----|------|---|---|-------|---|---|
| 対戦範囲 | 上下均等階級幅 | 0 | ▼ | 階級差 | ~    | 4 | ▼ | 階級差   |   |   |
| ハンデ  | 置石上限希望数 | 1 | ▼ | 子   | 許容範囲 | 1 | ▼ | 子 ~ 1 | ▼ | 子 |
|      | 置き石     | 1 | 子 | コミ  | -6.0 | 目 |   |       |   |   |

上下均等階級幅の階級差で最小値を「0」最大値を「4」に設定する。  
コミの数値「-6.0」は白の出す逆コミ。

例3：同階級の互先から三子（コミ有り）までの対戦を設定する場合

|      |         |   |   |     |      |    |   |       |   |   |
|------|---------|---|---|-----|------|----|---|-------|---|---|
| 対戦範囲 | 上下均等階級幅 | 0 | ▼ | 階級差 | ~    | 12 | ▼ | 階級差   |   |   |
| ハンデ  | 置石上限希望数 | 3 | ▼ | 子   | 許容範囲 | 3  | ▼ | 子 ~ 3 | ▼ | 子 |
|      | 置き石     | 3 | 子 | コミ  | -6.0 | 目  |   |       |   |   |

上下均等階級幅の階級差で最小値を「0」最大値を「12」に設定する。



例4：同階級の互先から五子（コミ無し）までの対戦を設定する場合

|      |         |   |     |      |      |       |   |
|------|---------|---|-----|------|------|-------|---|
| 対戦範囲 | 上下均等階級幅 | 0 | 階級差 | ~    | 18   | 階級差   |   |
| ハンデ  | 置石上限希望数 | 5 | 子   | 許容範囲 | 5    | 子 ~ 5 | 子 |
|      | 置き石     | 5 | 子   | コミ   | -0.0 | 目     |   |

上下均等階級幅の階級差で最小値を「0」最大値を「18」に設定する。

### 3. ハンデ（初期値は対戦範囲の階級差最大値に連動する規定置石数の数値）

|      |         |   |     |      |      |       |   |
|------|---------|---|-----|------|------|-------|---|
| 対戦範囲 | 上下均等階級幅 | 0 | 階級差 | ~    | 18   | 階級差   |   |
| ハンデ  | 置石上限希望数 | 5 | 子   | 許容範囲 | 5    | 子 ~ 5 | 子 |
|      | 置き石     | 5 | 子   | コミ   | -0.0 | 目     |   |

#### A. ハンデを設定の変更目的

##### a. 規定置き石数の上限を制限するための設定

- イ. 例えば18階級差の規定置き石数で、規定置き石数は五子だが、これを三子以内に制限したい場合などで設定変更する。

#### B. ハンデの初期値（初期値が通常の規定置石による対局）

- a. 「置石上限希望数」「許容範囲最小値」「許容範囲最大値」が同一数値であることにより、置石上限希望数の数値を絶対条件とする。
- b. 置石上限希望数の初期数値が対戦範囲における階級差の最大値に連動する規定置き石数であることから、すべての階級差対戦で規定置き石数になる。

#### C. 設定の方法

##### a. 置石上限希望数（初期値変更により、規定置石数を減少した対局が可能）

- イ. 置石数の上限制限に対する希望数  
選択できるリスト数値：「1」～「規定置石最大数」

##### b. 許容範囲の最小値（許容範囲の左側）

- イ. 置石数の上限制限に対する許容範囲の最小値  
選択できるリスト数値：「1」～「置石上限希望数」

##### c. 許容範囲の最大値（許容範囲の右側）

- イ. 置石数の上限制限に対する許容範囲の最大値  
①. 選択できるリスト数値：「置石上限希望数」～「規定置石最大数」

##### d. 置き石

- イ. 置き石の数値は、置石許容範囲の最大値に連動して自動決定し変更不可  
ロ. コミの数値は置き石数に連動するハンデ（マイナス数値は白が出す逆コミ）

#### D. 対局セッティングの条件

- イ. 一方または双方の許容最大値が規定置石数を下回る場合は、両者に共通する許容範囲において規定置石数以下の数値が必要
- ロ. 決定される置石数は、両者の許容範囲における両者希望値の平均値（両者許容範囲内であれば、両者希望値の平均でなくても決定）
- ハ. 決定された置石数が規定置き石数より下回る場合は、そのハンデ差はコミ数

(1階級差コミ3目)に換算されて加算される。(表示は白のコミ出し)  
 \* 初期値に戻す場合は、対戦範囲の最大階級差(右側)を新規に指定する。

E. ハンデの設定例 (19路盤で最大階級差18の場合)

例1: ハンデ対局で、2子~5子の規定置石数を絶対にする場合(初期値)

|      |         |   |     |      |      |       |   |
|------|---------|---|-----|------|------|-------|---|
| 対戦範囲 | 上下均等階級幅 | 0 | 階級差 | ~    | 18   | 階級差   |   |
| ハンデ  | 置石上限希望数 | 5 | 子   | 許容範囲 | 5    | 子 ~ 5 | 子 |
|      | 置き石     | 5 | 子   | コミ   | -0.0 | 目     |   |

置石上限希望数および許容範囲の最小値、最大値のいずれも5子にする。

例2: ハンデ対局で置石の上限希望は5子だが、1子~5子でも良い場合

|      |         |   |     |      |      |       |   |
|------|---------|---|-----|------|------|-------|---|
| 対戦範囲 | 上下均等階級幅 | 0 | 階級差 | ~    | 18   | 階級差   |   |
| ハンデ  | 置石上限希望数 | 5 | 子   | 許容範囲 | 1    | 子 ~ 5 | 子 |
|      | 置き石     | 5 | 子   | コミ   | -0.0 | 目     |   |

置石上限希望数にリスト最大値の5を選択し、許容範囲の最小値にリスト最小値の1を選択し、許容範囲の最大値にリスト最大値の5子を選択する。

例3: ハンデ対局で、置石の上限を3子に制限する場合

|      |         |   |     |      |       |       |   |
|------|---------|---|-----|------|-------|-------|---|
| 対戦範囲 | 上下均等階級幅 | 0 | 階級差 | ~    | 18    | 階級差   |   |
| ハンデ  | 置石上限希望数 | 3 | 子   | 許容範囲 | 3     | 子 ~ 3 | 子 |
|      | 置き石     | 3 | 子   | コミ   | -24.0 | 目     |   |

置石上限希望数および許容範囲の最小値、最大値のいずれも3子にする。

例4: ハンデ対局で置石の上限希望に3子、許容範囲を2子~4子に制限する場合

|      |         |   |     |      |       |       |   |
|------|---------|---|-----|------|-------|-------|---|
| 対戦範囲 | 上下均等階級幅 | 0 | 階級差 | ~    | 18    | 階級差   |   |
| ハンデ  | 置石上限希望数 | 3 | 子   | 許容範囲 | 2     | 子 ~ 4 | 子 |
|      | 置き石     | 3 | 子   | コミ   | -24.0 | 目     |   |

#### 4. NHK方式／持ち時間方式

##### A. 設定のルール

a. 許容範囲は、左数値が最小値で右数値が最大値

イ. 対局セッティングされる各時間、または考慮回数は、両者の許容範囲における両者希望値の平均値（両者許容範囲内であれば、両者希望値の平均でなくても決定）

※ 両者許容範囲の全項目で共通値が無い場合は対局不可

##### B. NHK方式の対局セッティング可能例

イ. Aさんの設定

|       |         |        |      |          |        |
|-------|---------|--------|------|----------|--------|
| NHK方式 | 希望秒読み時間 | 30 ▼ 秒 | 許容範囲 | 20 ▼ 秒 ~ | 60 ▼ 秒 |
|       | 希望考慮時間  | 40 ▼ 秒 | 許容範囲 | 30 ▼ 秒 ~ | 60 ▼ 秒 |
|       | 希望考慮回数  | 7 ▼ 回  | 許容範囲 | 3 ▼ 回 ~  | 10 ▼ 回 |

a. Bさんの設定

|       |         |        |      |          |        |
|-------|---------|--------|------|----------|--------|
| NHK方式 | 希望秒読み時間 | 10 ▼ 秒 | 許容範囲 | 10 ▼ 秒 ~ | 60 ▼ 秒 |
|       | 希望考慮時間  | 20 ▼ 秒 | 許容範囲 | 20 ▼ 秒 ~ | 60 ▼ 秒 |
|       | 希望考慮回数  | 1 ▼ 回  | 許容範囲 | 1 ▼ 回 ~  | 10 ▼ 回 |

b. 対局セッティングされた対局条件

|      |       |
|------|-------|
| 階級差  | 0     |
| 手合い  | 1     |
| コミ   | 6.0   |
| 時間方式 | NHK方式 |
| 秒読み  | 20秒   |
| 考慮時間 | 30秒   |
| 考慮回数 | 4回    |

情報 条件 一覧

C. 持ち時間方式の対局セッティング不能例－1 (持時間の両者許容範囲が合わない)

a. Aさんの設定

|       |         |        |      |          |        |
|-------|---------|--------|------|----------|--------|
| 持時間方式 | 希望持ち時間  | 40 ▼ 分 | 許容範囲 | 30 ▼ 分 ~ | 60 ▼ 分 |
|       | 希望秒読み時間 | 30 ▼ 秒 | 許容範囲 | 0 ▼ 秒 ~  | 60 ▼ 秒 |

b. Bさんの設定

|       |         |        |      |         |        |
|-------|---------|--------|------|---------|--------|
| 持時間方式 | 希望持ち時間  | 10 ▼ 分 | 許容範囲 | 5 ▼ 分 ~ | 25 ▼ 分 |
|       | 希望秒読み時間 | 30 ▼ 秒 | 許容範囲 | 0 ▼ 秒 ~ | 60 ▼ 秒 |

D. セッティング不能例－2 (秒読み時間の両者許容範囲が合わない)

a. Aさんの設定

|       |         |        |      |          |        |
|-------|---------|--------|------|----------|--------|
| 持時間方式 | 希望持ち時間  | 40 ▼ 分 | 許容範囲 | 30 ▼ 分 ~ | 60 ▼ 分 |
|       | 希望秒読み時間 | 30 ▼ 秒 | 許容範囲 | 20 ▼ 秒 ~ | 40 ▼ 秒 |

b. Bさんの設定

|       |         |        |      |          |        |
|-------|---------|--------|------|----------|--------|
| 持時間方式 | 希望持ち時間  | 40 ▼ 分 | 許容範囲 | 30 ▼ 分 ~ | 60 ▼ 分 |
|       | 希望秒読み時間 | 60 ▼ 秒 | 許容範囲 | 50 ▼ 秒 ~ | 60 ▼ 秒 |

E. 絶対条件の設定方法

a. 持ち時間方式の設定例

|       |         |        |      |          |        |
|-------|---------|--------|------|----------|--------|
| 持時間方式 | 希望持ち時間  | 40 ▼ 分 | 許容範囲 | 40 ▼ 分 ~ | 40 ▼ 分 |
|       | 希望秒読み時間 | 30 ▼ 秒 | 許容範囲 | 30 ▼ 秒 ~ | 30 ▼ 秒 |

希望値と許容範囲の最小値と最大値をすべて同一に揃えることにより、対局がセッティングされる場合は持ち時間40分、秒読み時間30秒で必ず設定される。