

第3回 Zoom麻雀講座



録音・録画はご遠慮ください

第1回：符の計算

第2回：待ち牌

第3回：符と役による点数計算

第4回：複雑な点数計算

点数早見表を手元に用意してください

1

前回宿題：待ち牌と符 ・ロン上がりの場合



符：



2

前回宿題：待ち牌と符？ ・ロン上がりの場合



符：2萬、6萬の場合 暗コ4符

3萬、5萬の場合 明コ2符または暗コ4符

4萬の場合 暗コ4符+暗コ4符+単騎2符=10符



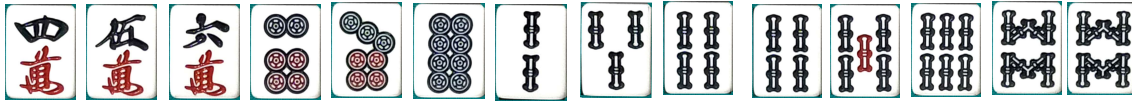
3

代表的な役 茶色文字は鳴いた場合に1ハン下がる

- 1ハン（翻）例・・・ピンフ（平和）、タンヤオ、**イーペーコー（一盃口）**、三元牌、リーチなど
- 2ハン例・・・**三色同順**、**一気通貫**、対々和（トイトイ）、**混チャンタ**、三暗刻、小三元、三色同刻など
- 3ハン例・・・**混一色（ホンイーソウ）**、**純チャンタ**など

4

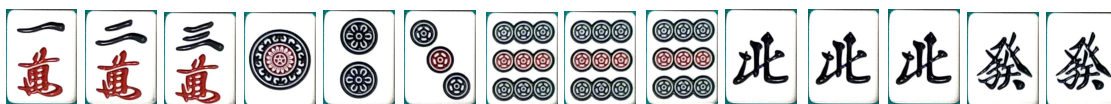
1ハン（翻）の例



場風、自風のときは1ハン、
オタ風のときは役なし

5

2ハン（翻）の例



三色同刻のときは
鳴いてもOK

6

3ハン（翻）の例



7

- 点数計算は「親」か「子」によって異なる
- 「ロン上がり」か「ツモ上がり」でも異なる
- 今回は「子」の点数を前提として計算する
- 「ロン上がり」か「ツモ上がり」かは毎回指示する
- リーチはしていない前提とする
- 今回はドラは考えない
- 後付けルールとする

8

役がなければ上がれない！

- リーチは必ず1ハンつくので、他の役がなくてもOK
(鳴いているときにはリーチはできない)
- 面前自摸だけでも1ハンつく(役になる)
- 鳴いている場合に自摸っても役にはならない
(ツモの2符はつく)

9

- 他家からの振り込みで面前ロン上がりとなる場合には、
基本20符+10符=30符が最低限の符となる
- ピンフは基本符以外の符がゼロの場合(30符のみ)
(鳴いているときはピンフはつかない)

鳴いているときは

- ・リーチはできない
- ・自摸は役にならない
- ・ピンフはつかない

10

ロン上がりの場合の点数？
(2面待ち)



符：

役：

点数：



11

ロン上がりの場合の点数？



1萬または4萬の場合



符：基本の30符のみ

役：ピンフ（1ハン）

点数：30符・1ハン

12

ロン上がりの場合の点数？
(2面待ち)



符：

役：

点数：



13

ロン上がりの場合の点数？

1萬の場合



符：基本の30符のみ

役：ピンフ（1ハン）

点数：30符・1ハン

14

ロン上がりの場合の点数？



4萬の場合



符：基本の30符のみ

役：ピンフ（1ハン） + タンヤオ（1ハン）

点数：30符・2ハン

15

ロン上がりの場合の点数？
(2面待ち)



符：

役：

点数：



16

ロン上がりの場合の点数？



9萬の場合



符：基本30符のみ

役：ピンフ（1ハン）

点数：30符・1ハン

17

ロン上がりの場合の点数？



6萬の場合



符：基本30符のみ

役：ピンフ（1ハン） + タンヤオ（1ハン） + イーペー
コー（1ハン）

点数：30符・3ハン

18

ロン上がりの場合の点数？
東場の自風が「南」



符：

役：

点数：



19

ロン上がりの場合の点数？
東場の自風が「南」

9萬の場合



符：基本30符のみ（「西」はオタ風のため符はゼロ）

役：ピンフ（1ハン）

点数：30符・1ハン

20

ロン上がりの場合の点数？
東場の自風が「南」

6萬の場合



符：基本30符のみ（「西」はオタ風のため符はゼロ）

役：ピンフ（1ハン） + イーペーコー（1ハン）

点数：30符・2ハン

21

ロン上がりの場合の点数？
東場の自風が「西」



符：

役：



22

ロン上がりの場合の点数？
東場の自風が「西」

9萬の場合



符：基本30符 + 「西」アタマ（2符） = 32符 → 40符

役：なし → ロン上がりはできません

23

ロン上がりの場合の点数？
東場の自風が「西」

6萬の場合



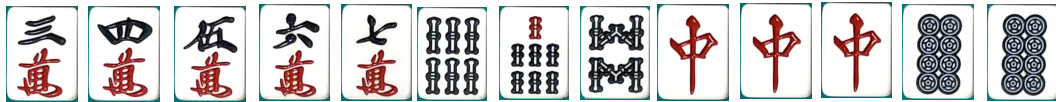
符：基本30符 + 「西」アタマ（2符） = 32符 → 40符

役：イーペーコー（1ハン）

点数：40符・1ハン

24

ロン上がりの場合の点数？
(3面待ち)



符：

役：

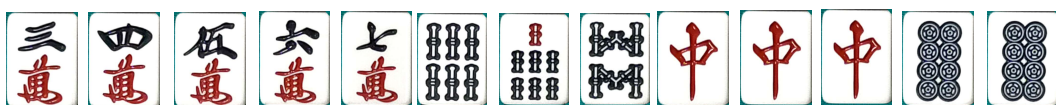
点数：



25

ロン上がりの場合の点数？

2, 5, 8萬の場合



符：基本30符 + 「中」暗コ（8符） = 38符 → 40符

役：「中」1ハン

点数：40符・1ハン

26

ロン上がりの場合の点数？
(3面待ち)



符：

役：

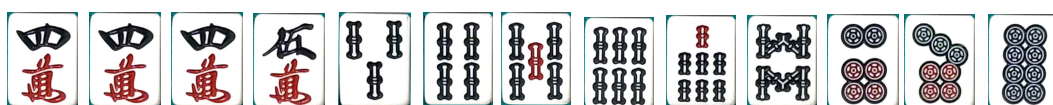
点数：



27

ロン上がりの場合の点数？

3, 6萬の場合



符：基本30符のみ

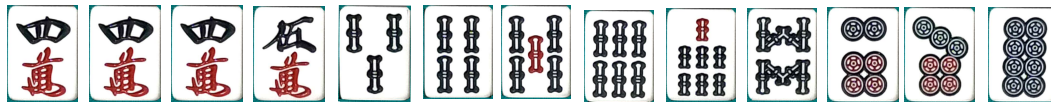
役：ピンフ (1ハン) + タンヤオ (1ハン) = 2ハン

点数：30符・2ハン

28

ロン上がりの場合の点数？

5萬の場合



符：基本30符 + 4萬暗コ（4符） + 単騎（2符） = 36符

→ 40符

役：タンヤオ（1ハン）

点数：40符・1ハン

29

ロン上がりの場合の点数？

（3面待ち）



符：

役：

点数：



30

ロン上がりの場合の点数？



1萬の場合



符：基本30符のみ

役：ピンフ（1ハン） + 一気通貫（2ハン） = 3ハン

点数：30符・3ハン

31

ロン上がりの場合の点数？



4, 7萬の場合



符：基本30符のみ

役：ピンフ（1ハン）

点数：30符・1ハン

32

ロン上がりの場合の点数？

(1面待ち)



符：

役：

点数：



33

ロン上がりの場合の点数？

3萬の場合



符：基本30符 + カンチャン (2符) + 「白」アタマ (2符) + 「中」暗コ (8符) = 42符 → 50符

役：「中」 (1ハン)

点数：50符・1ハン

34

面前ツモの場合の点数？

(2面待ち)



符：

役：

点数：



35

面前ツモの場合の点数？

6萬の場合



符：基本20符 + 4萬暗コ (4符) + 6萬暗コ (4符) +

「中」アタマ (2符) + ツモ (2符) = 32符 → 40符

役：ツモ (1ハン)

点数：40符・1ハン

36

面前ツモの場合の点数？



「中」の場合



符：基本20符 + 4萬暗コ（4符） + 「中」暗コ（8符） + ツモ（2符） = 34符 → 40符

役：ツモ（1ハン） + 「中」（1ハン） = 2ハン

点数：40符・2ハン

37

面前ツモの場合の点数？ (2面待ち)



符：

役：

点数：



38

面前ツモの場合の点数？

1, 4萬の場合

特例：ピンフ・ツモは
20符2ハン



符：ツモ（2符）を考えれば、基本20符 + 2符 = 22符 → 30符

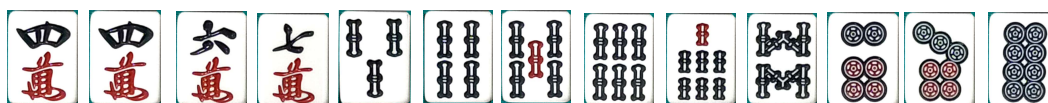
役：ツモ（1ハン）

点数の特例：ピンフ・ツモは20符・2ハンとする

39

宿題：ロン上がりの場合の点数？

（2面待ち）



符：

役：

点数：



40

役がいくらか（役がなければ上がりません）
符はいくらか（ロン上がりかつモ上がりか）
親か子か

（ただし特例による点数計算あり）

次回はもう少し複雑な点数計算にチャレンジです

41

42