

第4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

1

点数を計算する際に必要な項目

- 「親」か「子」（今回は「子」とする）
- 「ロン上がり」か「ツモ上がり」
- 符の点数はいくらか
- 役は何ハンか

詳細は点数早見表で確認

2

2

- 面前ロン上がりとなる場合には、基本20符 + 10符 = 30符からカウント
- 面前ツモの場合は基本20符からカウント（ツモの2符がつく）
- 鳴いている場合は基本20符からカウント

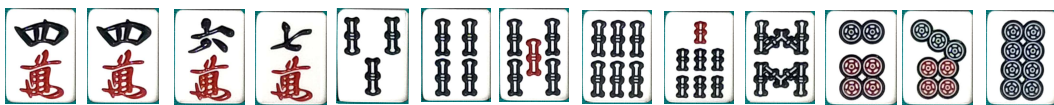
鳴いているときは

- ・ リーチはできない
- ・ 自摸（ツモ）は役にならない
- ・ ピンフはつかない

3

3

前回宿題：ロン上りの場合の点数？
（2面待ち）



符：

役：

点数：



4

4

前回宿題：ロン上がりの場合の点数？



5萬の場合



符：基本30符

役：ピンフ（1ハン） + タンヤオ（1ハン）

点数：30符・2ハン

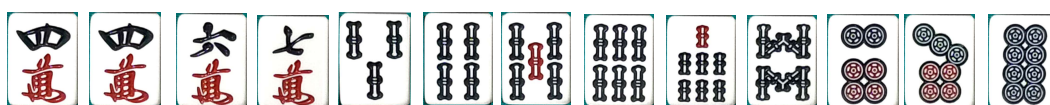
5

5

前回宿題：ロン上がりの場合の点数？



8萬の場合



符：基本30符

役：ピンフ（1ハン） + タンヤオ（1ハン） + 三色同順（2ハン）

点数：30符・4ハン（満貫）

6

6

ロン上がりの場合の点数？
(3面待ち)



符：

役：

点数：



7

7

ロン上がりの場合の点数？



1, 4, 7万の場合



符：基本30符 + 「発」暗コ（8符） + 「中」アタマ（2符）
=40符

役：「発」1ハン

点数：40符・1ハン

8

8

ロン上がりの場合の点数？
(チートイツです)



符：

役：

点数：

9

9

ロン上がりの場合の点数？

特例：チートイツは
25符2ハン



特例：チートイツは25符・2ハンとする

自摸（ツモ）れば1ハン増える

点数：25符・2ハン

10

10

面前ツモの場合の点数？
(チートイツ)



符：

役：

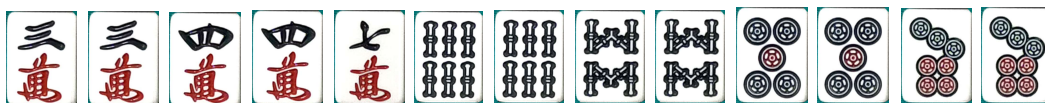
点数：



11

11

面前ツモの場合の点数？
(チートイツ)



符：25符

役：チートイツ (2ハン) + タンヤオ (1ハン) + ツモ (1ハン)

点数：25符・4ハン (満貫8000点ではありません)

12

12

ロン上がりの場合の点数（鳴いている）
（役を考えること）



鳴いている



符：

役：

点数：



13

13

ロン上がりの場合の点数？

4, 7萬の場合



鳴いている



符：

役：なし（鳴いているときはピンフはない）

点数：上がりません（ツモ上がりもなし）

14

14

ロン上がりの場合の点数？

符の特例あり

1萬の場合



鳴いている



符：30符とする（特例）

（鳴いた状態でなにも符がない場合）

役：一気通貫（1ハン）

点数：30符・1ハン

15

15

ロン上がりの場合の点数？
（3面待ち）

符：

役：

点数：



16

16

ロン上がりの場合の点数？



1萬の場合



符：基本30符 + 1萬明コ（4符） + 3萬暗コ（4符） +
「発」暗コ（8符） = 46符 → 50符

役：「発」（1ハン）

点数：50符・1ハン

17

17

ロン上がりの場合の点数？



2萬の場合



符：基本30符 + 2萬明コ（2符） + 3萬暗コ（4符） +
「発」暗コ（8符） = 44符 → 50符

役：「発」（1ハン）

点数：50符・1ハン

18

18

ロン上がりの場合の点数？



3萬の場合



符：基本30符 + 3萬単騎（またはペンチャン）（2符） +
「発」暗コ（8符） = 40符

役：「発」（1ハン） + イーペーコー（1ハン）

点数：40符・2ハン

19

19

ロン上がりの場合の点数？
（役を考えること）



符：

役：

点数：



20

20

ロン上がりの場合の点数？



6萬の場合



符：基本30符 + 4萬暗コ（4符） + 6萬明コ（2符） + 7索暗コ（4符） + 「中」アタマ（2符） = 42符 → 50符

役：なし

点数：ロン上がりはできません

21

21

ロン上がりの場合の点数？



「中」の場合



符：基本30符 + 4萬暗コ（4符） + 7索暗コ（4符） + 「中」明コ（4符） = 42符 → 50符

役：「中」1ハン

点数：50符・1ハン

22

22

面前ツモの場合の点数？ (2面待ち)



符：

役：

点数：



23

23

面前ツモの場合の点数？

6萬の場合



符：基本20符 + ツモ (2符) + 4萬暗コ (4符) + 6萬暗コ (4符) + 7索暗コ (4符) + 「中」アタマ (2符) = 36符 → 40符

役：三暗刻 (2ハン) + ツモ (1ハン)

点数：40符・3ハン

24

24

面前ツモの場合の点数？



「中」の場合



符：基本20符 + ツモ（2符） + 4萬暗コ（4符） + 7索暗コ（4符） + 「中」暗コ（8符） = 38符 → 40符

役：「中」（1ハン） + 三暗刻（2ハン） + ツモ（1ハン）

点数：40符・4ハン（満貫）

25

25

ロン上がりの場合の点数？ （3面待ち）



符：

役：

点数：



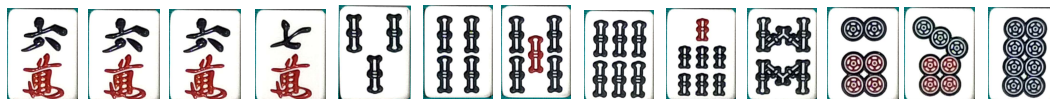
26

26

ロン上がりの場合の点数？



5萬の場合



符：基本30符

役：ピンフ（1ハン） + タンヤオ（1ハン）

点数：30符・2ハン

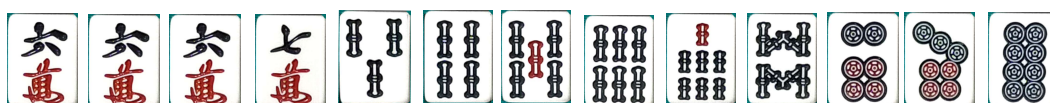
27

27

ロン上がりの場合の点数？



7萬の場合



符：基本30符 + 単騎（2符） = 32符 → 40符

役：タンヤオ（1ハン）

点数：40符・1ハン

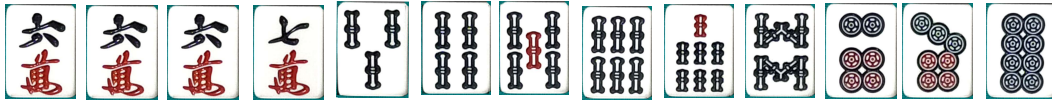
28

28

ロン上がりの場合の点数？



8萬の場合



符：基本30符

役：ピンフ（1ハン） + タンヤオ（1ハン） + 三色同順（2ハン）

点数：30符・4ハン（満貫）

29

29

ロン上がりの場合の点数？
(4面待ち)

符：

役：

点数：



30

30

ロン上がりの場合の点数？



1萬の場合



符：基本30符

役：ピンフ（1ハン）

点数：30符・1ハン

31

31

ロン上がりの場合の点数？



2, 3萬の場合



符：基本30符 + 2萬または3萬の明コ（2符） + 4萬暗コ（4符） = 36符 → 40符

役：タンヤオ（1ハン）

点数：40符・1ハン

32

32

ロン上がりの場合の点数？



4萬の場合



符：基本30符

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

33

33

ロン上がりの場合の点数？



4萬の場合



符：基本30符 + 単騎（2符） = 32符 → 40符

役：タンヤオ（1ハン） + イーペーコー（1ハン）

点数：40符・2ハン

（30符・3ハンとの比較になる）

34

34



ややこしい話が続きました

お疲れ様でした

コロナ禍が落ち着いたら、おむすびハウス
で実戦を楽しみましょう