

2021年

第2弾 Zoom麻雀講座 (第4回)



おむすび倶楽部友の会

録音・録画はご遠慮ください

第1回 (6月4日) : 符の計算

第2回 (6月11日) : 簡単な役の説明

第3回 (6月18日) : 符と役による点数計算 1

第4回 (6月25日) : 符と役による点数計算 2

1

1

点数早見表 (子の上がり)

		子の上がり																								
符		1ハン	2ハン	3ハン	4ハン	5ハン	6-7ハン	8-10ハン	11-12ハン	13ハン以上																
20符 ピンフ・ツモ	ロン	-	-	-	-	満貫 8000 2000/4000	跳満 12000	倍満 16000	三倍満 24000	役満 32000																
	ツモ	-	400/700	700/1300	1300/2600																					
25符 チートイツ	ロン	-	1600	3200	6400						3000/6000	4000/8000	6000/12000	8000/16000												
	ツモ	-	-	800/1600	1600/3200																					
30符 ピンフ・ロン	ロン	1000	2000	3900	(7700)																					
	ツモ	300/500	500/1000	1000/2000	(2000/3900)																					
40符	ロン	1300	2600	5200																						
	ツモ	400/700	700/1300	1300/2600																						
50符	ロン	1600	3200	6400																						
	ツモ	400/800	800/1600	1600/3200																						
60符	ロン	2000	3900	(7700)																						
	ツモ	500/1000	1000/2000	(2000/3900)																						
70符	ロン	2300	4500																							
	ツモ	800/1200	1200/2300																							

2

アガリ牌も考えて符の計算

基本となる符は20符

他家から出たロン上がりかまたは自分のツモ（自摸）

かが関係する

- 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

最終的な符は繰り上げた数

例えば、38符→40符、42符→50符

3

代表的な役

水色文字は鳴くと成立しない

茶色文字は鳴いた場合に1ハン下がる

- 1ハン（翻）例・・・リーチ、ピンフ（平和）、イーペーコー（一盃口）、三元牌、タンヤオなど
- 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

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（ツモの2符はつく）
- ・ピンフはつかない
- ・役によっては1ハン下がる

おむすび麻雀教室では

- ・**食いたン**（鳴きタン）あり・・・鳴いてもタンヤオが成り立つ
- ・**後付けあり**・・・上がったときに役ができていればOK

5

点数計算の実際

一気通貫、サンショク、チャンタ、三暗刻、チートイツなどの点数計算

以下の前提

- 「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

6

ロン上がりの場合の点数？

(3面待ち)



符：

役：

点数：



7

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

8

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

9

ロン上がりの場合の点数？

(2面待ち)



符：

役：

点数：

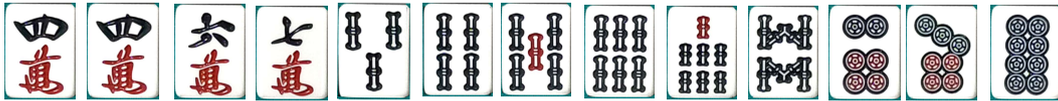


10

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

11

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）

12

ロン上がりの場合の点数？
 (チートイツです)



符：

役：

点数：

ロン上がりの場合の点数？

特例：チートイツは
 25符2ハン



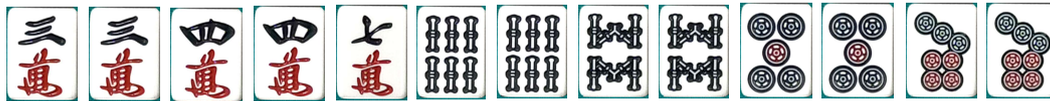
特例：チートイツは25符・2ハンとする

(自摸 (ツモ) れば1ハン増える)

点数：25符・2ハン

(他のホンイツ、タンヤオなどの役と加算できる)

ツモ上がりの場合の点数？
(チートイツ)



符：

役：

点数：



15

ツモ上がりの場合の点数？
(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）

16

ロン上がりの場合の点数？
(2面待ち)



符：

役：

点数：



17

ロン上がりの場合の点数？

1索の場合



符：基本30符 + 8萬暗コ(4符) + 5筒暗コ(4符) + 1索明コ(4符) + 「中」アタマ(2符) = 44符 → 50符

役：役がないので上がりません

18

ロン上がりの場合の点数？

「中」の場合



符：基本30符 + 8萬暗コ(4符) + 5筒暗コ(4符) + 「中」明コ(4符) = 42符 → 50符

役：「中」1ハン

点数：50符・1ハン

19

ツモ上がりの場合の点数？
(2面待ち)



符：

役：

点数：



20

ツモ上がりの場合の点数？



1索の場合



符：基本20符 + 8萬暗コ(4符) + 5筒暗コ(4符) + 1索暗コ(8符) + 「中」アタマ(2符) + ツモ(2符) = 40符

役：三暗コ(2ハン) + ツモ(1ハン) = 3ハン

点数：40符・3ハン

21

ツモ上がりの場合の点数？



「中」の場合



符：基本20符 + 8萬暗コ(4符) + 5筒暗コ(4符) + 「中」暗コ(8符) + ツモ(2符) = 38符 → 40符

役：「中」1ハン + 三暗コ(2ハン) + ツモ(1ハン) = 4ハン

点数：40符・4ハン (満貫)

22

ロン上がりの場合の点数？
(2面待ち)



符：

役：

点数：



23

ロン上がりの場合の点数？

4萬の場合



符：基本30符 + 1索暗コ (8符) + 「発」暗コ (8符) +
「中」アタマ (2符) = 48符 → 50符

役：「発」 (1ハン)

点数：50符・1ハン

24

ロン上がりの場合の点数？



1萬の場合



符：基本30符 + 1索暗コ（8符） + 「発」暗コ（8符） + 「中」アタマ（2符） = 48符 → 50符

役：「発」（1ハン） + ホン（混）チャン（2ハン）

点数：50符・3ハン

25

ツモ上りの場合の点数？ (2面待ち)



符：

役：

点数：



26

ツモ上がりの場合の点数？
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

27



お疲れ様でした

符と役の計算は面倒ですが、慣れると(簡単に)
できるようになります

28

点数早見表（親の上がり）

		親の上がり								
符		1ハン	2ハン	3ハン	4ハン	5ハン	6-7ハン	8-10ハン	11-12ハン	13ハン以上
20符 ピンフ・ツモ	ロン	-	-	-	-	満貫 12000 4000 all	跳満 18000 6000 all	倍満 24000 8000 all	三倍満 36000 12000 all	役満 48000 16000 all
	ツモ	-	700 all	1300 all	2600 all					
25符 チートイツ	ロン	-	2400	4800	9600					
	ツモ	-	-	1600 all	3200 all					
30符 ピンフ・ロン	ロン	1500	2900	5800	(11600)					
	ツモ	500 all	1000 all	2000 all	(3900 all)					
40符	ロン	2000	3900	7700	満貫 12000 4000 all					
	ツモ	700 all	1300 all	2600 all						
50符	ロン	2400	4800	9600						
	ツモ	800 all	1600 all	3200 all						
60符	ロン	2900	5800	(11600)						
	ツモ	1000 all	2000 all	(3900 all)						
70符	ロン	3400	6800							
	ツモ	1200 all	2300 all							