

2021年

第2弾 Zoom麻雀講座 (第3回)



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

符の計算 (復習)

- (1) 両面待ち・・・ゼロ
- (2) 辺張 (ペンチャン) 待ち・・・2符
- (3) 嵌張 (カンチャン) 待ち・・・2符
- (4) 単騎 (タンキ) 待ち・・・2符
- (5) ツモ・・・2符
- (6) 白・発・中の頭 (アタマ)・・・2符
- (7) 場風・自風の頭 (アタマ)・・・2符 (オタ風のと
きはゼロ)

2

符の計算（復習）

- (8) 中張牌・・・暗コ（4符）、明コ（2符）
- (9) 一九字牌・・・暗コ（8符）、明コ（4符）
- (10) 中張牌・・・暗カン（16符）、明カン（8符）
- (11) 一九字牌・・・暗カン（32符）、明カン（16符）

役とは別の話なので混同しないで

3

点数を計算する際に必要な項目

- 「親」か「子」
- 「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

4

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 3000/6000	倍満 16000 4000/8000	三倍満 24000 6000/12000	役満 32000 8000/16000
	ツモ	-	400/700	700/1300	1300/2600					
25符 チートイツ	ロン	-	1600	3200	6400					
	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							

5

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

6

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

7

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

8

簡単な点数計算の実際

タンヤオ、ピンフ、イーペーコー、三元牌の点数計算

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

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？



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

11

ロン上がりの場合の点数？
(2面待ち)



符：

役：

点数：



12

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

13

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

14

ロン上がりの場合の点数？

(2面待ち)



符：

役：

点数：



15

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

16

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

17

ロン上がりの場合の点数？

東場の自風が「南」



符：

役：



18

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

役：ピンフ（1ハン）（西はオタ風なのでピンフがつきます）

点数：30符・1ハン

19

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

役：ピンフ（1ハン） + イーペーコー（1ハン）（タンヤオはつかない）

点数：30符・2ハン

20

ロン上がりの場合の点数？
東場の自風が「西」



符：

役：



21

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

22

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

23

ロン上がりの場合の点数？
（3面待ち）



符：

役：

点数：



24

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

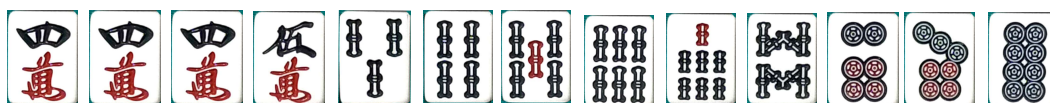
点数：30符・2ハン

25

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

26

ロン上がりの場合の点数？
 (2面待ち？)



符：

役：

点数：



27

ロン上がりの場合の点数？

2筒の場合



符：基本30符 + 3索暗コ(4符) + 2筒明コ(2符) + 「中」ア
 タマ(2符) = 38符 → 40符

役：なし → ロン上がりはできません

28

ロン上がりの場合の点数？



「中」の場合



符：基本30符 + 3索暗コ(4符) + 「中」明コ(4符) = 38符
→40符

役：「中」(1ハン)

点数：40符・1ハン

29

ツモった場合の点数？
(2面待ち)



符：

役：

点数：



30

ツモった場合の点数？



2筒の場合



符：基本20符 + 3索暗コ(4符) + 2筒暗コ(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

31

ツモった場合の点数？



「中」の場合



符：基本20符 + 3索暗コ(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)

点数：40符・2ハン

32



次回は6月25日（金）10時15分～11時（延長可能性あり）

同じURLから入ってください

「符と役による点数計算2」について説明します

33

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						
	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							

34