

麻雀を教えるしくい、じつじつ

前回の最後に、こらどんな質問が出たでしょうか？

「先生！30符2翻は2000点で、40符2翻は2600点なのに、70符2翻は4500点って書いてありますよ？なんで？」

「30符1翻は1000点で、30符2翻は2000点なのに、何故30符3翻は3900点なのですか？」

こんな質問だったと思います。

点数計算表を目にして、30符のラインの

1000↓2000↓3900↓7700の部分に違和感を覚える人は多いですね。麻雀を数多く打っている方や、ベテランの方でも、この部分が何故このようになっているかはご存じない方も多いと思います。

まずはこの部分の説明をザックリとしたいと思います。

大切なことは、あくまで『ザックリ』と伝えることですね。難しいことをこの段階で伝えてしまうと、生徒さんは点数計算に嫌悪感を抱いてしまいます。それでも伝えなければならぬことだっただけです。難しいこと

は伝えずに伝えなければいけないこととは何か？

それはこの2つです。

【30符1翻の場合に掛ける4と、親の場合に掛ける6の数字の意味】です。

もう一つは、**【子の場合に掛ける4と、親の場合に掛ける6の数字の意味】**です。

【9600点を切り上げて1000点】になっているのだということ。

この2つについてしっかりと伝えることが大切です。

この部分については、伝え方は様々だと思います。ザックリと口頭だけで伝えるのも良いし、数式を立てて計算するところを見たり、どのよう仕組んで点数を計算しているのかを見せるのも良いでしょうね。

私の場合は、**『トポードに数式を書いて簡単に説明する方法を取っています。』**

【子の30符1翻の場合】
 $30 \times 4 \times 2 \times 2 \times 2 \parallel 9600 \rightarrow 10000$

【親の30符1翻の場合】
 $30 \times 6 \times 2 \times 2 \times 2 \parallel 14400 \rightarrow 15000$

この2つを例として書き出します。

ここでは詳しい説明は要りません。しかし、ここでも必ず伝えなければならぬことが2つ。

一つ目は、**【麻雀の点数計算では、十の位を必ず繰り上げる】**ということ。

もう一つは、**【子の場合に掛ける4と、親の場合に掛ける6の数字の意味】**です。

1つ目の【十の位を必ず繰り上げる】ということに関しては、簡単な説明でご理解頂けると思うのですが、もう一つの方はちゃんと説明する必要があります。思っています。

この『4』と『6』は**『ヤオアル』**と**『イチチャバオ』**の説明の際に出てきた数字だったということに改めて伝える必要があるのです。

この『4』と『6』は、**親が6もらう時に子が4もらう関係**でしたね。

わかりやすくもう一度説明してみよう。

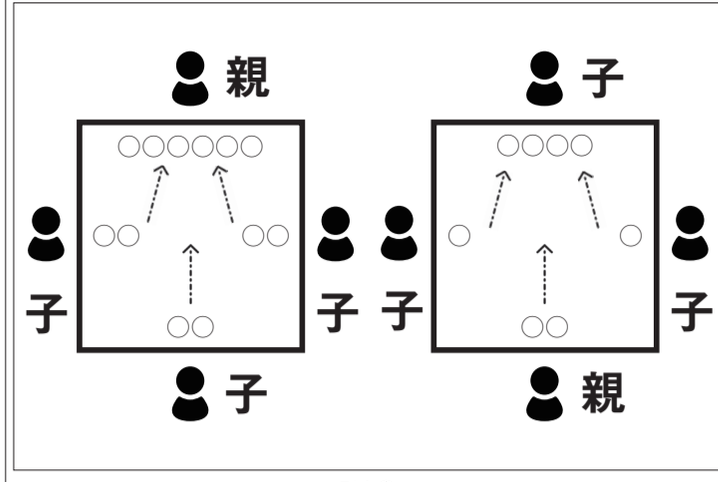
『子のツモアガリの時、子が〇支払う時、親は倍の〇〇支払う』

『親のツモアガリの時、子は〇〇支払う』

という関係ですね。

これが**『ヤオアル』**と**『イチチャバオ』**は、**『ロンアガリの時には放銃した人が1人で支払う』**ということでしたね。

つまり、ツモアガリ



【子の30符1翻の場合】
 $30 \times 4 \times 2 \times 2 \times 2 \parallel 9600 \rightarrow 10000$

【親の30符1翻の場合】
 $30 \times 6 \times 2 \times 2 \times 2 \parallel 14400 \rightarrow 15000$

この2つを例として書き出します。

ここでは詳しい説明は要りません。しかし、ここでも必ず伝えなければならぬことが2つ。

一つ目は、**【麻雀の点数計算では、十の位を必ず繰り上げる】**ということ。

もう一つは、**【子の場合に掛ける4と、親の場合に掛ける6の数字の意味】**です。

1つ目の【十の位を必ず繰り上げる】ということに関しては、簡単な説明でご理解頂けると思うのですが、もう一つの方はちゃんと説明する必要があります。思っています。

この『4』と『6』は、**親が6もらう時に子が4もらう関係**でしたね。

わかりやすくもう一度説明してみよう。

『子のツモアガリの時、子が〇支払う時、親は倍の〇〇支払う』

『親のツモアガリの時、子は〇〇支払う』

という関係ですね。

これが**『ヤオアル』**と**『イチチャバオ』**は、**『ロンアガリの時には放銃した人が1人で支払う』**ということでしたね。

つまり、ツモアガリ

【子の得点表】()は自摸の時の(子・親)の払い

	1翻	2翻	3翻	4翻
20符 (平和、ツモ)	1300 (400・700)	2600 (700・1300)	5200 (1300・2600)	7700 (2000・3900)
30符 (平和)	1000 (300・500)	2000 (500・1000)	3900 (1000・2000)	7700 (2000・3900)
40符	1300 (400・700)	2600 (700・1300)	5200 (1300・2600)	満貫
50符 (七十七は50符相当)	1600 (400・800)	3200 (800・1600)	6400 (1600・3200)	満貫
60符	2000 (500・1000)	3900 (1000・2000)	7700 (2000・3900)	満貫
70符	2300 (600・1200)	4500 (1200・2300)	満貫	満貫

【親の得点表】()は自摸の時の子1人の払い

	1翻	2翻	3翻	4翻
20符 (平和、ツモ)	2000 (700)	3900 (1300)	7700 (2600)	11600 (3900)
30符 (平和)	1500 (500)	2900 (1000)	5800 (2000)	11600 (3900)
40符	2000 (700)	3900 (1300)	7700 (2600)	満貫
50符 (七十七は50符相当)	2400 (800)	4800 (1600)	9600 (3200)	満貫
60符	2900 (1000)	5800 (2000)	11600 (3900)	満貫
70符	3400 (1200)	6800 (2300)	満貫	満貫

別表：点数計算早見表①

この『4』と『6』は、**親が6もらう時に子が4もらう関係**でしたね。

わかりやすくもう一度説明してみよう。

『子のツモアガリの時、子が〇支払う時、親は倍の〇〇支払う』

『親のツモアガリの時、子は〇〇支払う』

という関係ですね。

これが**『ヤオアル』**と**『イチチャバオ』**は、**『ロンアガリの時には放銃した人が1人で支払う』**ということでしたね。

つまり、ツモアガリ

この場合の支払いは子が必ず繰り上げる」ということに関しては、簡単な説明でご理解頂けると思うのですが、もう一つの方はちゃんと説明する必要があります。思っています。

この『4』と『6』は、**親が6もらう時に子が4もらう関係**でしたね。

わかりやすくもう一度説明してみよう。

『子のツモアガリの時、子が〇支払う時、親は倍の〇〇支払う』

『親のツモアガリの時、子は〇〇支払う』

という関係ですね。

これが**『ヤオアル』**と**『イチチャバオ』**は、**『ロンアガリの時には放銃した人が1人で支払う』**ということでしたね。

つまり、ツモアガリ



PROFILE
 麻雀店経営にも携わる現役麻雀講師。麻雀プレイヤーとしての顔も持つ。その歯に衣着せぬ発言は麻雀を愛するがゆえ。

【符】を導き出す公式は、(基本点) + (メツツの形) + (待ちの形) + (雀頭の形) + (ボーナスポイント)

これが『符』を導き出す公式です。これだけ見ても、初めて見る生徒さんとしては何の何を言っているかわかりません。

それぞれについて詳しく説明をしていきたくて、今回は『符』計算の公式について詳しく説明していきたいと思ひます。

◎子のアガリ ※上がロンアガリ、下がツモアガリ

	1翻	2翻	3翻	4翻	5翻	6・7翻	8・9・10翻	11・12翻	13翻以上
20符	—	400/700	700/1300	1300/2600					
30符	1000 (300/500)	2000 (500/1000)	3900 (1000/2000)	7700 (2000/3900)					
40符	1300 (400/700)	2600 (700/1300)	5200 (1300/2600)	満貫					
50符	1600 (400/800)	3200 (800/1600)	6400 (1600/3200)	満貫					
60符	2000 (500/1000)	3900 (1000/2000)	7700 (2000/3900)	満貫					
70符	2300 (600/1200)	4500 (1200/2300)	満貫	満貫					
80符	2600 (700/1300)	5200 (1300/2600)	満貫	満貫					
90符	2900 (800/1500)	5800 (1500/2900)	満貫	満貫					
100符	3200 (800/1600)	6400 (1600/3200)	満貫	満貫					
110符	3600 (—)	7100 (1800/3600)	満貫	満貫					

◎親のアガリ ※上がロンアガリ、下がツモアガリ

	1翻	2翻	3翻	4翻	5翻	6・7翻	8・9・10翻	11・12翻	13翻以上
20符	—	700all	1300all	2600all					
30符	1500 (500all)	2900 (1000all)	5800 (2000all)	11600 (3900all)					
40符	2000 (700all)	3900 (1300all)	7700 (2600all)	満貫					
50符	2400 (800all)	4800 (1600all)	9600 (3200all)	満貫					
60符	2900 (1000all)	5800 (2000all)	11600 (3900all)	満貫					
70符	3400 (1200all)	6800 (2300all)	満貫	満貫					
80符	3900 (1300all)	7700 (2600all)	満貫	満貫					
90符	4400 (1500all)	8700 (2900all)	満貫	満貫					
100符	4800 (1600all)	9600 (3200all)	満貫	満貫					
110符	5300 (—)	10600 (3600all)	満貫	満貫					

別表：点数計算早見表②