

麻雀を教えるしくい、じつはこうなんだ

前 回から始まった『点数計算』についての講義。今回はまず、『点数計算』に出てくる用語について説明していくことにしましょう。

110符まで記載してある方の『点数計算表』のプリントを使用します。このプリントの特徴の1つは、4翻以上の翻数の点数部分のどこ

で覚えて頂くと覚えやすいということなのですが、ここで大切なのは、前回登場した『ヤオアル』です。『ヤオアル』とは、

4翻が【満貫】だとすると、6翻の【跳満】は翻数でいうと1.5倍の関係になっていますから【跳満】の点数は【満貫】の1.5倍の関係になっているのですね。【倍

前回掲載した生徒さんに配ってほしい『点数計算表』(点数早見表①②参照)をご覧ください。

点数早見表②は、点数が1翻から13翻以上の部分まで記載されていて、20符〜110符まで細かく書いてあるもの。点数早見表①は、翻数は1翻から4翻まで、符は20符〜70符までのものでしたね。最初に使用するのは点数早見表②のほう。20符

『子のツモアガリの時、子が(○)支払う時は親は倍の(○)支払う。』

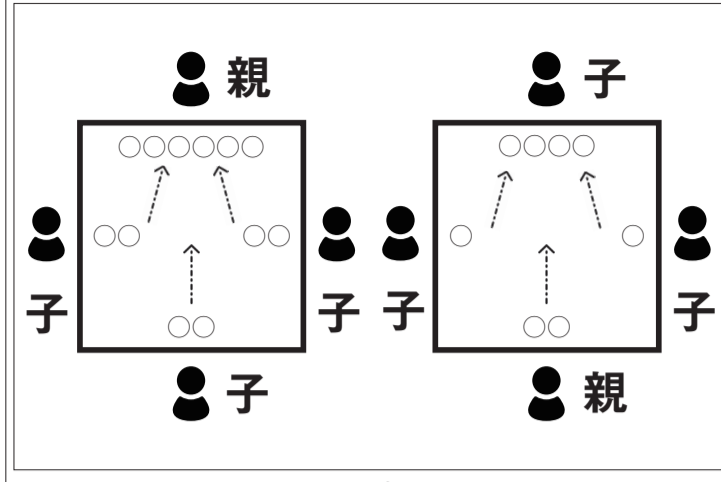
【満貫】は文字通り【満貫】の倍の翻数になっています。4翻〜5翻が【満貫】で、8翻〜10翻は【倍満】。翻数が倍です

ろに何やら言葉が書いてあるというところです。60符〜110符3翻から5翻のところに【満貫】(マンガン)は【満貫】(マンガン)は6〜7翻は【跳満】(ハネマン)。8〜10翻は【倍満】(バイマン)。11〜12翻は【三倍満】(サンバイマン)。13翻以上は【役満】(ヤクマン)(※数え役満)。

子の表にも、親の方にも、この用語が書いてありますね。この用語と点数をリンクさせ

【満貫】2000点なのが、【跳満】3000点なのが、【倍満】4000点なのが、【三倍満】6000点なのが、【役満】8000点なのが、【数え役満】と、いうことなのです。

これを翻数の点から考えてみましょう。4翻(と3翻の一部)から5翻は【満貫】ですね。子が8000点、親は1.5倍ですから12000点です。これを基準として考えていくと、6翻〜7翻は【跳満】で子が12000点、親は18000点ですが、



別表④

この説明を、生徒さんと共にプリントを読みながらお伝えしていきます。文字にするとき、若干伝わりにくい内容ですが、言葉にして読みながらお伝えしてい

満貫以上の点数について理解してもらったあと、次にお伝えするのはそれ以下の点数についてです。満貫以下の表を眺めてもらって、1翻〜4翻までの点数表を見てもらいます。細かい数字がたくさんあり、生徒さんとしてはちょっと困惑するでしょうね。その表を見てもらって、生徒さんにこう言うのです。『麻雀の点数計算というの、この細かい部分を指すのですよ!』

『改めまして、この『点数計算』を片手に、実際に役の翻数を数えながら点数計算表の実際の点数を探し出す作業を行ってみるといいでしょう。』

『改めまして、この『点数計算』を片手に、実際に役の翻数を数えながら点数計算表の実際の点数を探し出す作業を行ってみるといいでしょう。』

『改めまして、この『点数計算』を片手に、実際に役の翻数を数えながら点数計算表の実際の点数を探し出す作業を行ってみるといいでしょう。』

『改めまして、この『点数計算』を片手に、実際に役の翻数を数えながら点数計算表の実際の点数を探し出す作業を行ってみるといいでしょう。』

	1翻	2翻	3翻	4翻
20符 (平和、ツモ)	1300 (400・700)	2600 (700・1300)	5200 (1300・2600)	
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	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

	1翻	2翻	3翻	4翻
20符 (平和、ツモ)	2000 (700)	3900 (1300)	7700 (2600)	
30符 (平和)	1500 (500)	2900 (1000)	5800 (2000)	11600 (3900)
40符	2000 (700)	3900 (1300)	7700 (2600)	満貫
50符	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



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。

	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)						
50符	1600 (400/800)	3200 (800/1600)	6400 (1600/3200)						
60符	2000 (500/1000)	3900 (1000/2000)				12000 跳満	16000 倍満	24000 三倍満	32000 役満
70符	2300 (600/1200)	4500 (1200/2300)				3000/6000	4000/8000	6000/12000	8000/16000
80符	2600 (700/1300)	5200 (1300/2600)							
90符	2900 (800/1500)	5800 (1500/2900)							
100符	3200 (800/1600)	6400 (1600/3200)							
110符	3600 (—)	7100 (1800/3600)							

	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)						
50符	2400 (800all)	4800 (1600all)	9600 (3200all)						
60符	2900 (1000all)	5800 (2000all)							
70符	3400 (1200all)	6800 (2300all)				18000 跳満	24000 倍満	36000 三倍満	48000 役満
80符	3900 (1300all)	7700 (2600all)				6000all	8000all	12000all	16000all
90符	4400 (1500all)	8700 (2900all)							
100符	4800 (1600all)	9600 (3200all)							
110符	5300 (—)	10600 (3600all)							

別表：点数計算早見表②