

ざっくり役から点数計算

① 役の翻数を数える 5翻以上なら満貫以上

	5翻	6, 7	8~10	12まで	13翻以上
子	満貫	跳満	倍満	三倍満	数え役満
	8000	12000	16000	24000	32000

※親は子の1.5倍の点数(親の点数1500、2900、5800、7700)を覚える

② A,B,C,Dのどれかに該当 (例参照)

	2翻(七対子単体)	3翻(1翻UP)	4翻(2翻UP)	5翻(3翻UP)			
Aチートイツは単体で1600点	-	(800)	1600	3200	6400	8000	
B鳴いたらなんでも1000点	(300)	(500)	1000	2000	3900	8000	
			1翻役	2翻(1翻UP)	3翻(2翻UP)	4翻(3翻UP)	
Cメンゼンロン なんでも1300点	(400)	(700)					
D ツモなら なんでも1000点	(300)	(500)					
※C, Dでピンフ有 300点減	-	(400)					
			1翻役	2翻(1翻UP)	3翻(2翻UP)	4翻(3翻UP)	
			ピンフ有	1300	2600	5200	8000
			ピンフ有	1000	2000	3900	8000
			ピンフ有	700	1300	2600	5200

※符パネは、12符以上300増、22符以上600増、32符以上1000点増

符パネ(点パネ)について

状態	1,9,字牌	2~8の牌	シュンツは0符
アンカン	32符	16符	自力で4枚集めた槓子
ミンカン	16符	8符	他力(ボン)も使った槓子
アンコウ	8符	4符	自力で3枚集めた刻子
ミンコウ	4符	2符	他力(ボンかロン)の刻子
2符付加	役牌雀頭、カンチャン、ペンチャン、単騎、ツモ符		

それぞれのメンツと頭の符を総合して12符以上あると符パネといい、最初の点数があがるメンツに8符のメンツがある場合、計算するとお得となる場合があると覚える

例7：子リーチツモドラ1で9ピンアンコウ、中が頭だとすると、ツモだから何でも1000スタート、3翻だから、センニセンザンクで3900点、符が9ピン暗刻8符+中雀頭2符+ツモ符2符=12符なので300増の1300スタート、イチサンニーロクゴニーで5200親は半分支払の2600点、子は更に半分1300点

例1：子リーチタンヤオドラ1はメンゼンロンだから何でもイチサンスタート、3翻だから、イチサンニーロクゴニーで5200点

例2：子リーチタンヤオピンフはメンゼンロンだから何でもイチサンスタート、3翻だから、イチサンニーロクゴニーで5200点、でもピンフが入っているから300減らした1000スタート、センニセンザンクで3900点

例3：子リーチツモタンヤオはツモだから何でも1000スタート、3翻だから、センニセンザンクで3900点、親は半分支払の2000点、子は更に半分1000点

例4：子リーチツモピンフはツモだから何でも1000スタート、3翻だから、センニセンザンクで3900点、でもピンフが入ってるから300減らした700スタート、70013002600で総額2600、親は半分支払の1300点、子は更に半分700点

例5：親リーチタンヤオドラ1はメンゼンロンだから何でもイチサンスタート、3翻だから、イチサンニーロクゴニーで子5200点、親だから1.5倍、表なら左隣を足すと近い点数7700点

例6：親リーチツモピンフはツモだから何でも1000スタート、3翻だから、センニセンザンクで3900点、でもピンフが入ってるから300減らした700スタートで総額2600、親なので1.5倍3900、表の左隣1300を子からオールで貰う