

親のロンあがり

※切り上げなしの場合。切り上げありの場合は「12,000 満貫」

	20符	30符	40符	50符	60符	70符	80符	90符	100符	110符
1翻	—	1,500	2,000	2,400	2,900	3,400	3,900	4,400	4,800	5,300
2翻	—	2,900	3,900	4,800	5,800	6,800	7,700	8,700	9,600	10,600
3翻	—	5,800	7,700	9,600	※11,600	12,000 満貫				
4翻	—	※11,600	12,000 満貫							
5翻	—	12,000 満貫								
6、7翻	—	18,000 跳満								
8～10翻	—	24,000 倍満								
11、12翻	—	36,000 三倍満								
13翻～	—	48,000 数え役満								

親のツモあがり (子×3が親に払う点)

※切り上げなしの場合。切り上げありの場合は「4,000 満貫」

	20符	30符	40符	50符	60符	70符	80符	90符	100符	110符
1翻	—	500	700	800	1,000	1,200	1,300	1,500	1,600	1,800
2翻	700	1,000	1,300	1,600	2,000	2,300	2,600	2,900	3,200	3,600
3翻	1,300	2,000	2,600	3,200	※3,900	4,000 満貫				
4翻	2,600	※3,900	4,000 満貫							
5翻	4,000 満貫									
6、7翻	6,000 跳満									
8～10翻	8,000 倍満									
11、12翻	12,000 三倍満									
13翻～	16,000 数え役満									

子のロンあがり

※切り上げなしの場合。切り上げありの場合は「8,000 満貫」

	20符	30符	40符	50符	60符	70符	80符	90符	100符	110符
1翻	—	1,000	1,300	1,600	2,000	2,300	2,600	2,900	3,200	3,600
2翻	—	2,000	2,600	3,200	3,900	4,500	5,200	5,800	6,400	7,100
3翻	—	3,900	5,200	6,400	※7,700	8,000 満貫				
4翻	—	※7,700	8,000 満貫							
5翻	8,000 満貫									
6、7翻	12,000 跳満									
8～10翻	16,000 倍満									
11、12翻	24,000 三倍満									
13翻～	32,000 数え役満									

子のツモあがり (親の払う点/子×2の払う点)

※切り上げなしの場合。切り上げありの場合は「4,000 /2,000 満貫」

	20符	30符	40符	50符	60符	70符	80符	90符	100符	110符
1翻	—	500 /300	700 /400	800 /400	1,000 /500	1,200 /600	1,300 /700	1,500 /800	1,600 /800	1,800 /900
2翻	700 /400	1,000 /500	1,300 /700	1,600 /800	2,000 /1,000	2,300 /1,200	2,600 /1,300	2,900 /1,500	3,200 /1,600	3,600 /1,800
3翻	1,300 /700	2,000 /1,000	2,600 /1,300	3,200 /1,600	※3,900 /2,000	4,000/2,000 満貫				
4翻	2,600 /1,300	※3,900 /2,000	4,000/2,000 満貫							
5翻	4,000/2,000 満貫									
6、7翻	6,000/3,000 跳満									
8～10翻	8,000/4,000 倍満									
11、12翻	12,000/6,000 三倍満									
13翻～	16,000/8,000 数え役満									

七対子点数表

(ツモあがりは、親の場合：子×3、子の場合：親の払う点/子×2) ※6翻以上は上記の表と同様です。

	親のロンあがり	親のツモあがり	子のロンあがり	子のツモあがり
1翻	—	—	—	—
2翻	2,400	800	1,600	—
3翻	4,800	1,600	3,200	1,600/800
4翻	9,600	3,200	6,400	3,200/1,600
5翻	12,000	4,000	8,000	4,000/2,000