

# ルーレットのやり方



賭け開始の合図がある。

ディーラーはホイールを回転させ（不正防止のため [web](#) ホイールを見ずに）玉を投げ入れる [web](#)


# ルーレットのやり方

賭け終了の合図 (No more bet) までに自分が賭けたい場所にチップを置く



# ルーレットの倍率

00		3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	2 to 1
0		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	
		1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	2 to 1
1st 12				2nd 12				3rd 12						
1 to 18		EVEN						ODD		19 to 36				



14 に賭ける、配当 = 掛け金 × 36 倍

00	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	2 to 1
0	2	5	8	11	\$10	17	20	23	26	29	32	35	2 to 1
0	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	2 to 1
1st 12				2nd 12				3rd 12					
1 to 18		EVEN						ODD		19 to 36			



# 7 と 8 に賭ける、18 倍

00	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	2 to 1	
0	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	2 to 1	
0	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	2 to 1	
	1st 12			2nd 12			3rd 12							
	1 to 18		EVEN						ODD		19 to 36			

# 19, 20, 21 に賭ける、12 倍



00	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	2 to 1
0	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	2 to 1
0	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	2 to 1
1st 12				2nd 12				3rd 12					
1 to 18		EVEN						ODD		19 to 36			

# 28, 29, 31, 32 に賭ける、9 倍

00	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	2 to 1
0	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	2 to 1
0	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	2 to 1
1st 12				2nd 12				3rd 12					
1 to 18		EVEN						ODD		19 to 36			

\$10



# 0, 00, 1, 2, 3 に賭ける、7 倍

0		00												2 to 1																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1st 12						2nd 12						3rd 12						2 to 1																	
1 to 18			EVEN									ODD			19 to 36																				




\$10





13, 14, 15, 16, 17, 18 に賭ける、6 倍

00		3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	2 to 1
0		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	2 to 1
0		1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	2 to 1
1st 12					2nd 12					3rd 12				
1 to 18		EVEN						ODD		19 to 36				



# 25~36 に賭ける、3 倍

00		3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	2 to 1
0		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	1 to 2
0		1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	1 to 2
1st 12				2nd 12				 3rd 12						
1 to 18		EVEN						ODD		19 to 36				



# 赤に賭ける、2倍

00		3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	2 to 1	
0		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	2 to 1	
0		1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	2 to 1	
1st 12					2nd 12					3rd 12					
1 to 18			EVEN									ODD		19 to 36	

# 偶数に賭ける、2倍



00		3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	2 to 1
0		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	2 to 1
		1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	2 to 1
1st 12				2nd 12				3rd 12						
1 to 18		\$10VEN						ODD		19 to 36				

1, 4, 7, ..., 34 に賭ける、3 倍

00		3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	2 to 1
0		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	1 to 2
		1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	1 to 2
1st 12				2nd 12				3rd 12						
1 to 18		EVEN						ODD		19 to 36				

\$10

# 同時に何カ所でも置くこともできます

0	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	2 to 1	
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35		2 to 1 2 to 1
	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36		2 to 1 2 to 1
00														
1st 12				2nd 12				3rd 12						
1 to 18		EVEN						ODD		19 to 36				

# ルーレットで勝つ方法は？

0, 00, 1~36 のすべて (38 か所) に \$ 10 ずつ  
賭けると必ず当たるが

# 38 か所、全部に賭けると

													2 to 1
													
													2 to 1
1st 12					2nd 12					3rd 12			
1 to 18		EVEN						ODD		19 to 36			



## ルーレットで勝つ方法は？

賭け金 \$ 380 に対して、獲得賞金は  
 $\$ 10 \times 36 \text{ 倍} = \$ 360$  にしかならないので、(計算上は) 損をすることになる。

(20~30 回やって勝つ場合もあるが、1000 回、2000 回やるとほぼ負けているはず)

## ルーレットで勝つ方法は？

赤・黒、両方に賭けてもほぼ当たるが  
賭け金 \$ 20 に対して、当たる確率は

$\frac{36}{38} = 94.7\%$  なので、計算上の獲得賞金は

$\$ 20 \times \frac{36}{38} = \$ 18.95$  となって損をする。

## ルーレットで勝つ方法は？

ルーレットに限らず、ギャンブルは何千回、何万回もやると客が負けるようになっているので、勝っても負けても短時間でスパッとやめるのがよいでしょう。

欲を出して、のめり込むとカモにされるだけです。

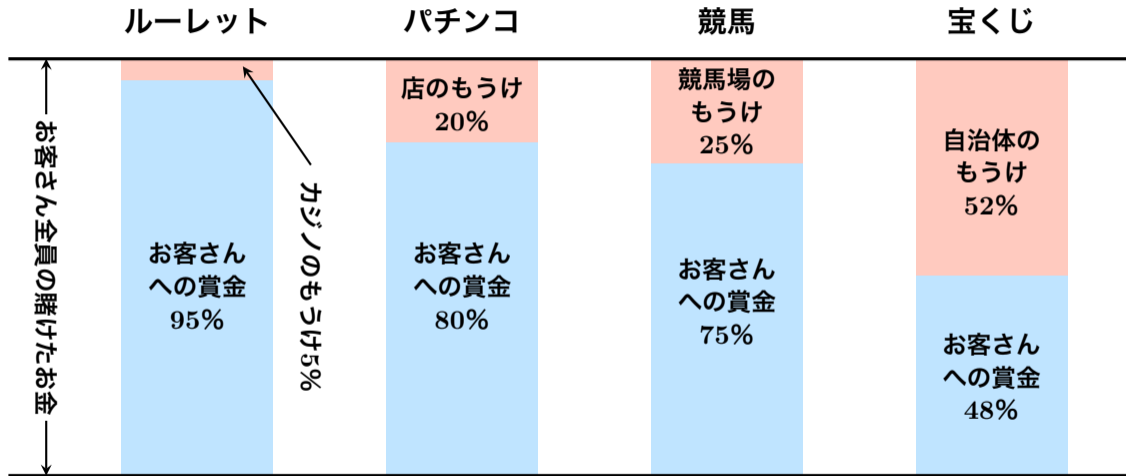
# ルーレットで勝つ方法は？

ルーレットに限らず、ギャンブルは何千回、何万回もやると客が負けるようになっているので、勝っても負けても短時間でスパッとやめるのがよいでしょう。

欲を出して、のめり込むとカモにされるだけです。

でもルーレットは良心的ですよ。

# ギャンブルの還元率



# アナタハ 数学ヲ 信ジマスカ？

数学的には宝くじ/競馬より、パチンコ/ルーレットの方がおすすめです。😊

# アナタハ 数学ヲ 信ジマスカ？

数学的には宝くじ/競馬より、パチンコ/ルーレットの方がおすすめです。😊

サイコロを 6 万回振ったとき、「1 の目」は約 1 万回出ると思うなら、信じた方がよいけど…

## 依存症に注意しましょう

ネットで参加できるオンライン・カジノはやめた方がいいと思います。法律違反の可能性が大きく、イカサマの可能性も大です。

日本ではまだカジノはないので、韓国/香港/マカオ、またはラスベガスあたりがよいでしょう。ほどほどの掛け金で、短時間で切り上げましょう。(見学くらいにして、賭けに参加しないのが一番ですが…)