

★4 (SSR)		★3 (SR)		★2 (R)	
81	9×9	36	$6 \times 6 = 4 \times 9 = 9 \times 4$	24	$3 \times 8 = 8 \times 3 = 4 \times 6 = 6 \times 4$
64	8×8	16	$4 \times 4 = 2 \times 8 = 8 \times 2$	18	$2 \times 9 = 9 \times 2 = 3 \times 6 = 6 \times 3$
49	7×7	9	$3 \times 3 = 1 \times 9 = 9 \times 1$	12	$2 \times 6 = 6 \times 2 = 3 \times 4 = 4 \times 3$
25	5×5	4	$2 \times 2 = 1 \times 4 = 4 \times 1$	8	$1 \times 8 = 8 \times 1 = 2 \times 4 = 4 \times 2$
1	1×1	九九・レア度表		6	$1 \times 6 = 6 \times 1 = 2 \times 3 = 3 \times 2$

★1

72	$8 \times 9 = 9 \times 8$	42	$6 \times 7 = 7 \times 6$	27	$3 \times 9 = 9 \times 3$	7	$1 \times 7 = 7 \times 1$
63	$7 \times 9 = 9 \times 7$	40	$5 \times 8 = 8 \times 5$	21	$3 \times 7 = 7 \times 3$	5	$1 \times 5 = 5 \times 1$
56	$7 \times 8 = 8 \times 7$	35	$5 \times 7 = 7 \times 5$	20	$4 \times 5 = 5 \times 4$	3	$1 \times 3 = 3 \times 1$
54	$6 \times 9 = 9 \times 6$	32	$4 \times 8 = 8 \times 4$	15	$3 \times 5 = 5 \times 3$	2	$1 \times 2 = 2 \times 1$
48	$6 \times 8 = 8 \times 6$	30	$5 \times 6 = 6 \times 5$	14	$2 \times 7 = 7 \times 2$		
45	$5 \times 9 = 9 \times 5$	28	$4 \times 7 = 7 \times 4$	10	$2 \times 5 = 5 \times 2$		



～基本ルール～

- ・手札の2つの数字を掛け算した時のレア度と積の大きさを勝負します。
- ・「レア度 > 積の大きさ」で勝負が決まります。※積は掛け算の答えのこと

例1) Aが「 $4 \times 9 = 36$ 」、Bが「 $8 \times 2 = 16$ 」だった時
→ レア度が同じため積が大きいAの勝ち

例2) Aが「 $4 \times 9 = 36$ 」、Bが「 $5 \times 5 = 25$ 」だった時
→ 積はAの方が大きいですが、Bの方がレア度が高いのでBの勝ち

※ただし「 $1 \times 2 = 2 \times 1$ 」は「 9×9 」にだけ勝利できます。



～遊び方～

- ① 1～9の数カード（UNOやトランプなど）をシャッフルして山札をつくる。
☀️ 山札には各数字を3枚ずつ入れるぐらいがバランス的にちょうどいいです。
- ② 各プレイヤーに山札から数カードを2枚ずつ見えないように配る。
- ③ バトルまでに2回、手札のカードを1枚か2枚表向きに捨てて捨てた分だけ山札からカードを引くことができる。
- ④ 全員が③のトレードを2回行うか、パスをして準備が完了したらバトルフェイズに入る。
- ⑤ 手札をオープンしてレア度と積を元に勝者を決める。
- ⑥ 上記を5回くりかえす。

