

不死鳥



- ・捨て札の中から任意のアイテムカードを1枚使用できる。

隠れた変数理論

$$\langle A_0 B_0 \rangle + \langle A_0 B_1 \rangle + \langle A_1 B_0 \rangle - \langle A_1 B_1 \rangle \leq 2$$

- 1度だけ、自分のした質問 or 解答を他人に聞かれない。ただし、誤答したときのペナルティは同様に課せられる。

ローレンツ変換

$$x' = \gamma x - \gamma \beta t$$

$$t' = -\beta \gamma x + \gamma t$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

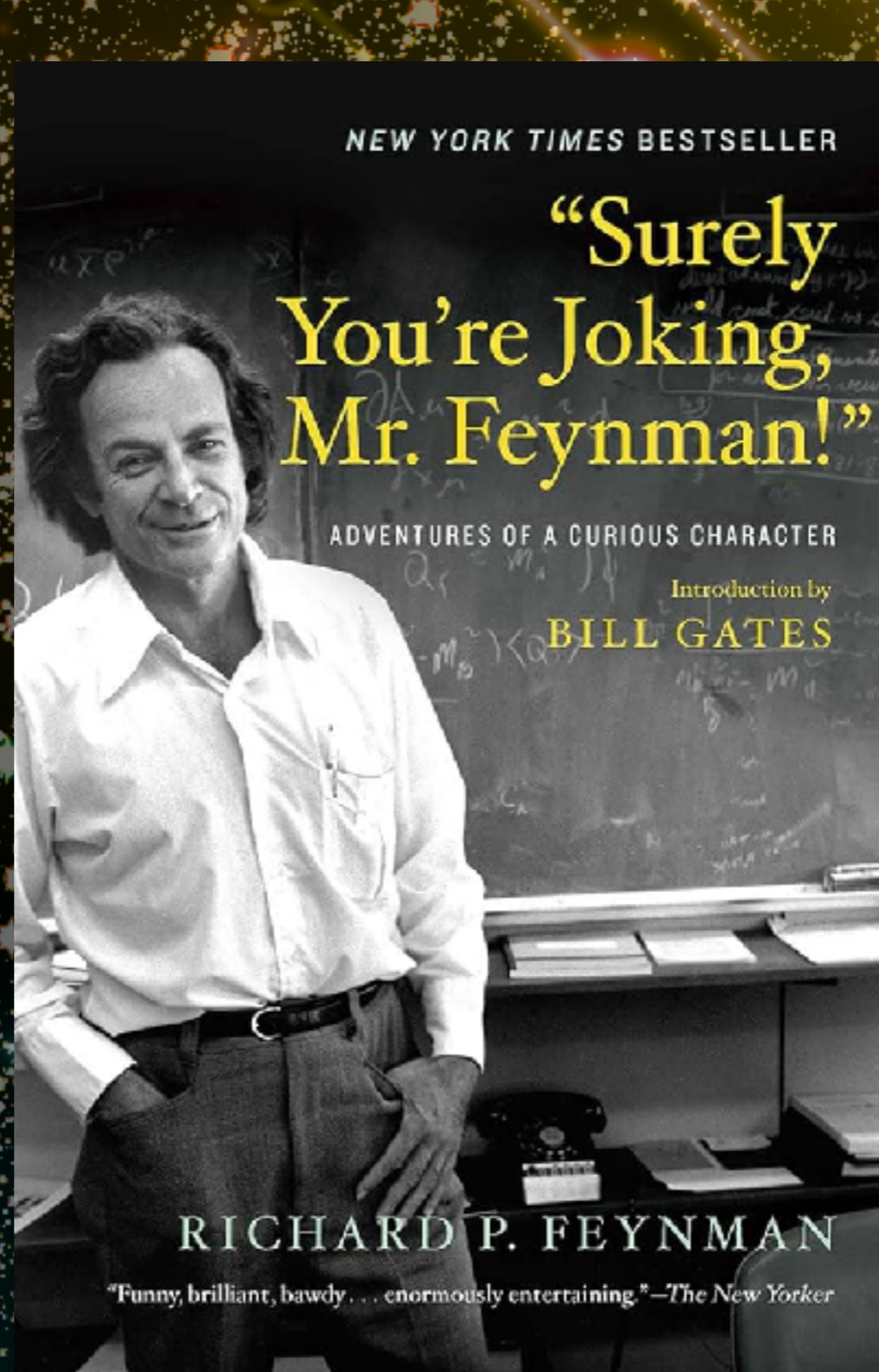
- ・指定したプレイヤーを1ターンの間、行動不能にする。

生成演算子

$$\hat{a}^\dagger = \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} \hat{q} - \frac{i}{\sqrt{2m\hbar\omega}} \hat{p}$$

- ・山札から2枚取り、自分の手札にする。このとき得たカードは同じターンで使用できる。

リチャード・ファインマン



- 1分以内にジョークを言い、他のプレイヤーを笑わせたとき、「質問を連續して3回できる」「質問・解答を相手に聞かれない」「自分の手札を2枚増やせる」の効果のうち、いずれか1つを使用できる。

初期質量関数

$$\xi(m)\Delta m = \xi_0 \left(\frac{m}{M}\right)^{-2.35} \left(\frac{\Delta m}{M_\odot}\right)$$

- ・名字の最初の1文字を聞くことができる。

クーパー対



- ・自分のターンにおいて、質問と解答が1度だけ同時にできる。ただし、誤答したときのペナルティは同様に課せられる。

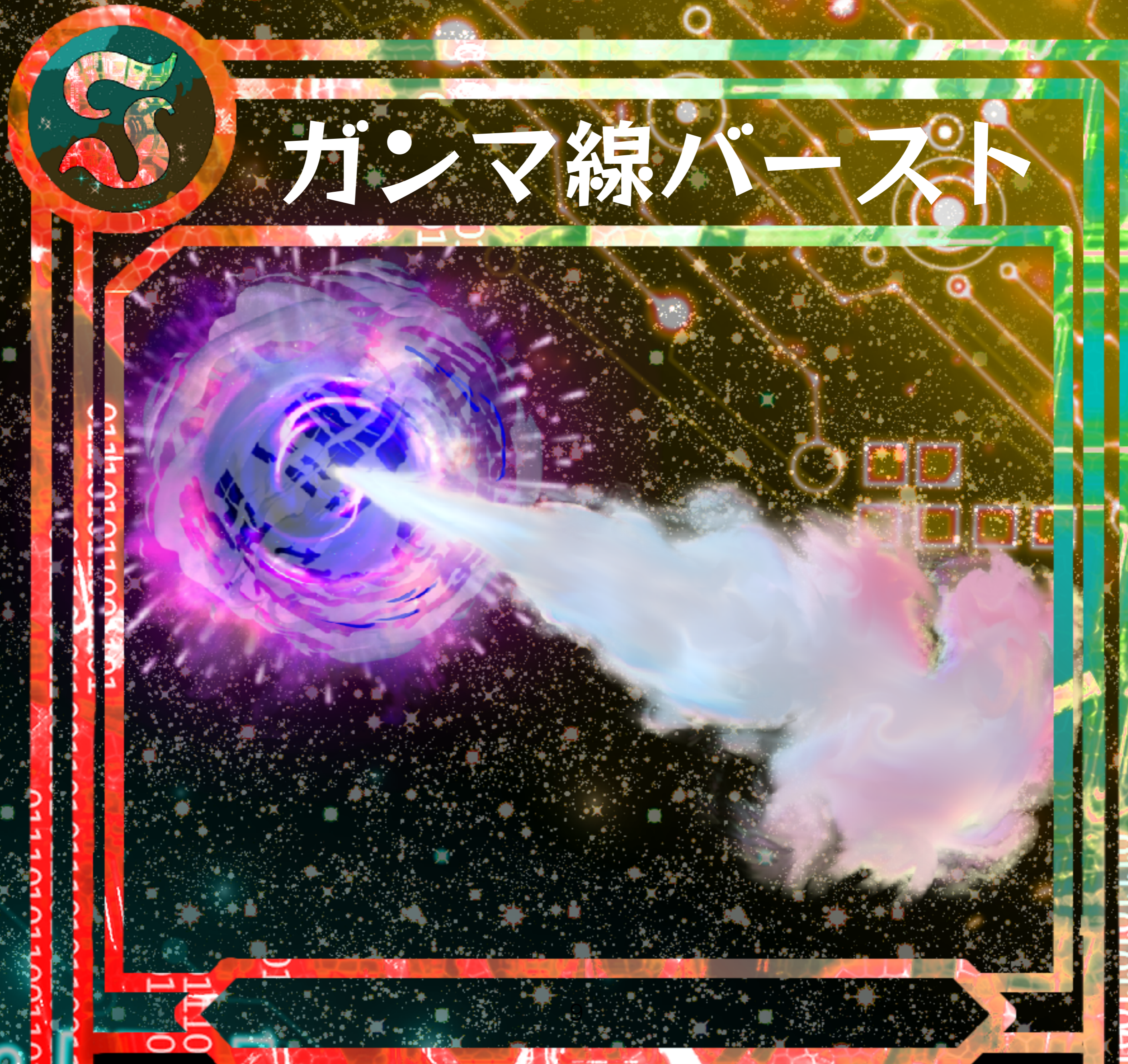
3倍角の公式

$$\sin 3\theta = -4 \sin^3 \theta + 3 \sin \theta$$

$$\cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta$$

$$\tan 3\theta = \frac{3 \tan \theta - \tan^3 \theta}{1 - 3 \tan^2 \theta}$$

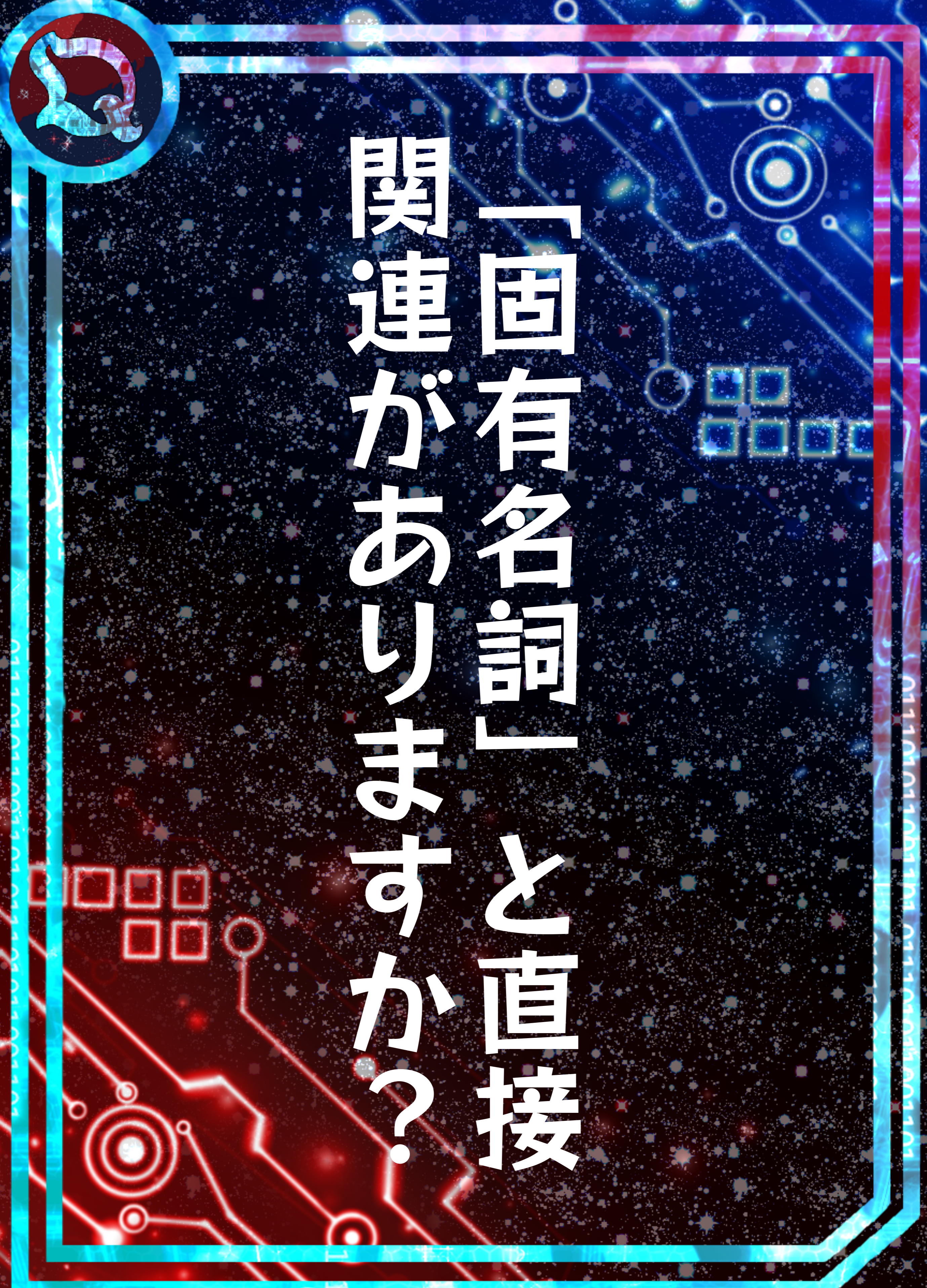
- ・1ターンの間、質問を3回連続でできる。質問カードの使用は1枚から可能、最大3枚まで。



ガンマ線バースト

- ・他のプレイヤーがアイテムカードを使用したとき、アイテムカード 1 枚の発動を無効化する。このカードは自分のターンでない場合のとき、発動することが可能である。

関連があると
古有名詞と直接
つながりますか？



「**放**
音
か?



所屬の人物が?

地
方
出
身
か
?



あれ代
たり入
人物じ
て前ま
うか? ま

場所
いじ
未来
行動
で
か
ど



職業
未
定
か?



店有
行動
か? を

