

炭素
C

水素
H

窒素
N

酸素
O

その他
F+Na+Mg+
P+S+Cl+
Fe+Co+Pt

炭素
C

水素
H

窒素
N

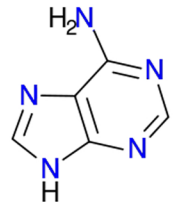
酸素
O

その他
F+Na+Mg+
P+S+Cl+
Fe+Co+Pt

ゲームの目的

分子カードに書かれている「元素数」で競い合う対戦型ゲームです。

核酸 アデニン
Adenine

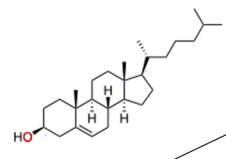


C5H5N5 135.13 g/mol

5

<

コレステロール
Cholesterol



C27H46O 386.65 g/mol

27

分子カード
クイズの景品で
賞えます。


分子式
元素の種類と数が
表記されている。
(コレステロールの例では：
炭素 27個、水素 46個、酸素 1個)

負け (例：炭素) 勝ち

フィールド

「炭素」「水素」「窒素」「酸素」「その他」の五つのフィールドで勝負し、より多くポイントを得たプレイヤーが勝利。

相手



C 炭素	H 水素	N 窒素	O 酸素	F+Na+Mg+ D+S+P+ Fe+Co+Pt その他
C 炭素	H 水素	N 窒素	O 酸素	F+Na+Mg+ D+S+P+ Fe+Co+Pt その他

カード置き場
自分のカードを
五つ裏返しに
セットします。

「その他」フィールドでは、
水素、窒素、酸素、炭素以外の
全ての元素を足します。


対戦相手の
カード置き場
相手のカードに
許可なく触るのは
マナー違反。

カード置き場
自分のカードを
五つ裏返しに
セットします。

分子カードは重複禁止。
全て違うカードをセット。

5本勝負!

自分

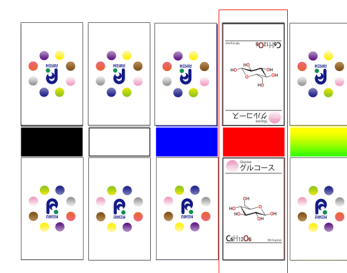


ゲームの進め方

カードがセットされたら、ジャンケンで最初の「フィールド選択権」を決めます。

(以降、選択権は交互に移ります)
-ジャンケンの勝者が後攻を選択する事も可能です。

指定されたフィールドのカードを
めくり、勝負開始!

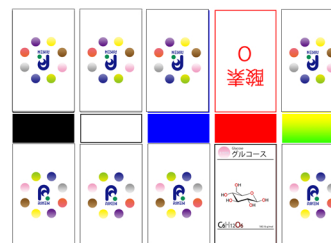


選択されたフィールド

勝った場合

カードはそのまま

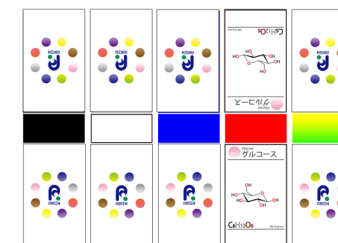
勝ったプレイヤーに+1ポイント



引き分けの場合

両カードはそのまま

両プレイヤーに+1ポイント

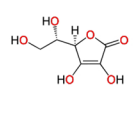


負けた場合

自分のカードをいったん手元に返し、カードを一枚だけ別のフィールドに「表」のまま追加。

(複数のカードがフィールドに置いてある場合、
元素数が合計され、有利になります)

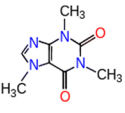
ビタミンC
Vitamin C



C6H8O6 176.12 g/mol

+

カフェイン
Caffeine

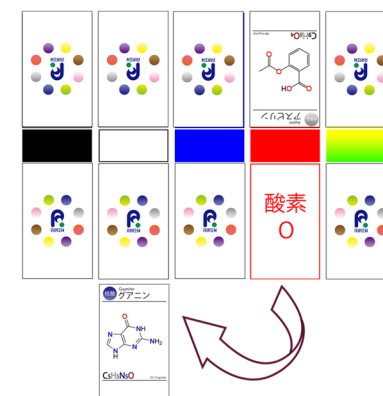


C8H10N4O2 194.19 g/mol

=

8

(例：酸素)



ゲームの勝敗

ポイントが多いプレイヤーが勝ち。

同点の場合は引き分け。