

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。

Adenine アデニン
核酸

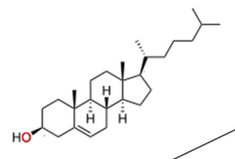


C₅H₅N₅ 135.13 g/mol

5

<

Cholesterol コレステロール
立体的



C₂₇H₄₆O 386.65 g/mol

27

(例：炭素)

負け **勝ち**

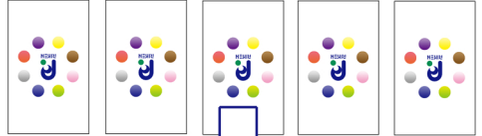
分子カード
クイズの景品で賞えます。

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)

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



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。

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

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。

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

「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。

自分

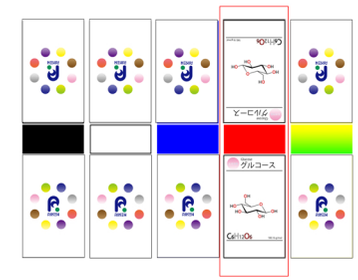


5本勝負！

分子カードは重複禁止。全て違うカードをセット。

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。



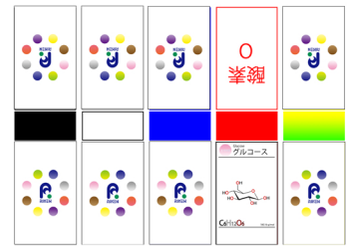
選択されたフィールド

指定されたフィールドのカードをめくり、勝負開始！

勝った場合

カードはそのまま

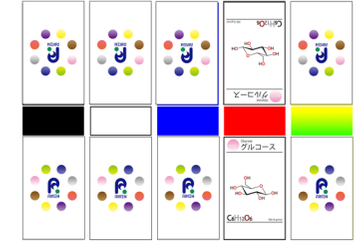
勝ったプレイヤーに+1ポイント



引き分けの場合

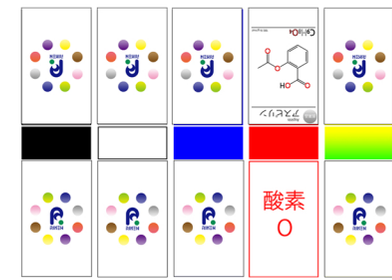
両カードはそのまま

両プレイヤーに+1ポイント

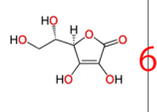


負けた場合

自分のカードをいったん手元に戻し、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)



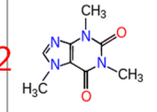
Vitamin C
ビタミンC



C₆H₈O₆ 176.12 g/mol

+

Caffeine
カフェイン



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。