

分子カード



一酸化炭素 CO

酸欠攻撃-2: 窒素、水素、ヘリウムのゲンシマンにダメージ2をあたえることができる。

一酸化炭素: 毒ガス。酸素が十分でないところで燃えると発生する。ガソリンが燃えても発生し、自動車の排気ガスにも含まれる。

分子カード



二酸化いおう SO₂

酸性雨攻撃-2: 窒素、水素、炭素、ヘリウムのゲンシマンにダメージ2をあたえることができる。

二酸化いおう: 毒ガス。石油が燃焼すると発生する。煙突から出る二酸化硫黄が酸性雨の原因となっている。

分子カード



二酸化窒素 NO₂

排気ガス攻撃-2: 水素、炭素、ヘリウムのゲンシマンにダメージ2をあたえることができる。

二酸化窒素: 毒ガス。自動車の排気ガスや工場の煙突から出る酸化窒素の仲間はNOxと呼ばれ、光化学スモッグや酸性雨の原因となります。

分子カード



アンモニア NH₃

アンモニア攻撃-2: 酸素、炭素、ヘリウムのゲンシマンにダメージ2をあたえることができる。

アンモニア: とても小さい分子。アンモニアを水に溶かして消毒するのに使われます。

分子カード



硫化水素 H₂S

くさったにおい-1: 酸素、炭素、窒素、ヘリウムのゲンシマンにダメージ1をあたえることができる。

硫化水素: 火山のガスなどのくさった卵のようなにおいの正体。有害です。

分子カード

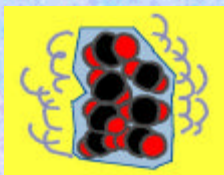


塩素 Cl₂

殺菌攻撃-2: すべてのゲンシマンにダメージ2をあたえることができる。

塩素: 猛毒の黄緑色の気体。殺菌や漂白剤に使われる。食塩(塩化ナトリウム)の成分。

分子カード



ドライアイス CO₂

冷凍攻撃-3: 窒素、炭素、ヘリウムのゲンシマンにダメージ3をあたえることができる。

ドライアイス: 二酸化炭素を-78度で凍らせると固体のドライアイスになる。アイスクリームから死体の保管まで冷やすことはおまかせである。

分子カード



ダイオキシン

ダイオキシン発生-4: すべてのゲンシマンにダメージ4をあたえることができる。

ダイオキシン: 本名ポリ塩化ジベンゾジオキシン。塩素を含むゴミ焼却時に発生する有毒ガス。発ガン性など極めて毒性が強い。

分子カード



笑気ガス N₂O

ますい攻撃 おやすみ: 相手は攻撃できず1回休み。2回続けて攻撃できず

笑気ガス: 歯のますい治療に使われるガス。

貴金属カード



金 Au

光沢±0: すべての攻撃を効果0にする。

金: 空気中、水の中、土の中にあってもいっさい化学変化せず金属光沢を保つ。昔は貨幣に使われた。

貴金属カード



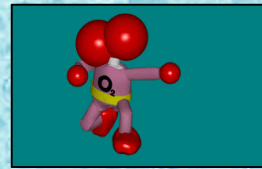
白金 Pt

光沢±0: すべての攻撃を効果0にする。

白金黒-5: 酸素か水素が、メタノールのカードをいっしょに使ってすべてのゲンシマンにダメージ5をあたえることができる。

白金: プラチナ。金について化学変化しない金属。装飾品の他に白金黒とよばれる粉にして触媒として用いられる。酸素や水素を使うと大爆発する。

ゲンシマン戦士カード



酸素レッド O₂ HP1

酸化攻撃+1: 炎攻撃や爆発攻撃といっしょに使って+1ダメージUP。

酸素補給±0: 一酸化炭素の酸欠攻撃や毒ガスロボの毒ガス攻撃の効果をも0にする。

酸素: 空気中2番目に多い分子。酸素と結びつくことで熱やエネルギーをだし燃焼したり酸化して腐ったりさびたりする。

ゲンシマン戦士カード



ブルー窒素 N₂ HP5

冷凍攻撃+1: ドライアイスといっしょに使って+1ダメージUP。
長持ち±0: 酸化攻撃にきた酸素をはねかえすことができる。酸素の効果をも0にする。

窒素: 空気中1番目に多い分子。液体窒素は冷凍食品用寒剤として使われている。

ゲンシマン戦士カード



水素ホワイト H₂ HP5

水素爆発-3: 酸素レッドといっしょに使い、ダメージ3。しかも水ができて自分のゲンシマンの炎や爆発の効果をもなくすることができる。

水素: 原子の中で一番軽い分子。空気中出よく燃える。燃えると酸素と合体して水ができる。

ゲンシマン戦士カード

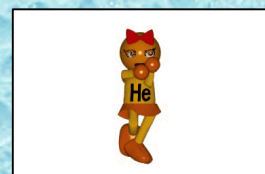


ブラック炭素 C HP

還元: 酸素をとって攻撃の効果をもなくしてしまう。酸素や酸素を含む分子にも使用可能。

炭素: 鉛筆の芯から木炭や活性炭、ダイヤモンドとさまざまな物に使われている。炭素はもっともとげにくい分子である。

ゲンシマン戦士カード



ヘリウムオレンジ He HP

こおらない: ドライアイスや窒素の冷凍攻撃をはねかえす。

ヘリウム: 飛行船や浮かぶ風船に使われる分子。液化温度がもっとも低く超低温用冷剤としても使われている。