分子カード



-酸化炭素 CO

酸欠攻擊一2:窒素、水 ヘリウムのゲンシマン にダメージ2をあたえるこ

-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

酸性雨攻擊一2: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。

SO₂

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

分子カード



酸化窒素 NO₂

排気ガス攻撃-2: 水 ヘリウムのゲン シマンにダメージ2をあた

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



NH₃

アンモニア

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

アンモニア: とてもくさい分子。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

くさったにおいー1:酸 素、炭素、窒素、ヘリウム のゲンシマンにダメージ1 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

分子カード



殺菌攻撃ー2 : すべてのゲ ノシマンにダメージ2あたえ

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

分子カード



ドライアイス CO₂

冷凍攻擊一3:窒素、炭 ヘリウムのゲンシマン にダメージ3あたえることが

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 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

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あたえることができ

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

み:相手は攻撃できず1回 休み。2回続けて攻撃でき

笑気ガス:歯のますい治療に使われ

塩素 Cl₂

ることができる。

リウム)の成分。

ゲンシマン戦士カード



俊素 レッド

酸化攻撃+1:炎攻撃や爆 発攻撃といっしょに使って

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0に

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



笑気ガス

N₂O

ますい攻撃 おやす

ゲンシマン戦士カード

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。



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 の効果をなくすことができ 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

白金:ブラチナ。金についで化学変 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



ブラック炭素 C

還元:酸素をとって攻撃 の効果をなくしてしま 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の物に使わ れている。炭素はもっともとけにく い分子である。

ゲンシマン戦士カード



ヘリウムオレンジ Не нр

こおらない: ドライアイ スや窒素の冷凍攻撃をはね

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

ゲンシマン戦士カード



冷凍攻撃+1:ドライアイ

長持ち生の:酸化攻撃に 来た酸素をはねかえすこと ができる。酸素の効果を0

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。