

## 中学2年生 理科 休校中の課題 その5

### 【進め方】

- 1、プリントをできればプリントアウトしよう。(ノートに記入でも可)
- 2、以下のサイトにアクセスして授業を聞きながらプリントに記入しよう。

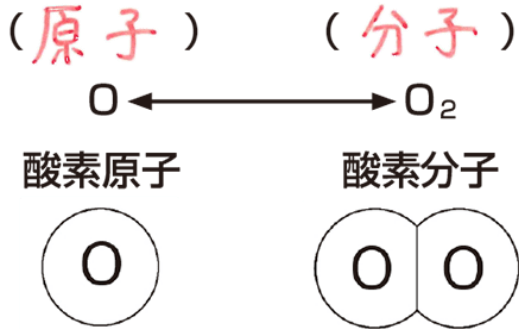
NO 1 1 : [https://www.youtube.com/watch?v=KSMJIexh1Pg&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=KSMJIexh1Pg&feature=emb_logo)

NO 1 2 : [https://www.youtube.com/watch?v=CQuAsX4GKpw&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=CQuAsX4GKpw&feature=emb_logo)

- 3、問題を解いて解説を聞こう。きちんと○付けもしようね。

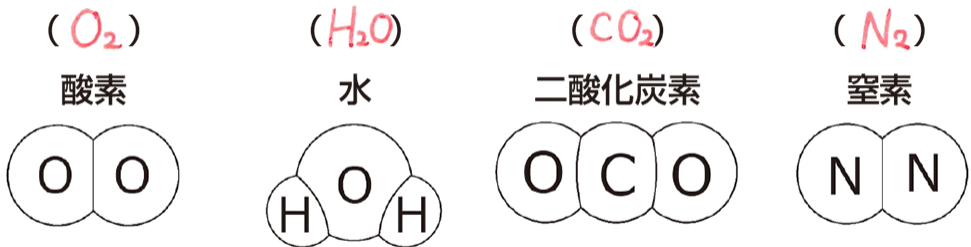
# NO11 : 原子と分子

## (1) 原子と分子



(分子) : その物質の性質(能力)を持つ、一番小さな固まり

## (2) 分子の種類



## (3) 分子を作らない物質

金属(Mg)や塩化ナトリウム(NaCl)などは分子をつくらない

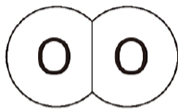


**練習 1** 次のカッコ内に適する言葉を入れなさい。

アボガドロは水素や酸素などの気体の物質は、単独で存在するのではなく、いくつかの( )が結びついた粒子が単位になっていると考え、このような粒子を( )とよんだ。

**練習 2** 下のア～オのモデルを見て、物質の名前と化学式を書きなさい。

ア



イ

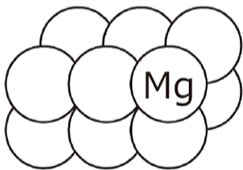


物質名                      化学式

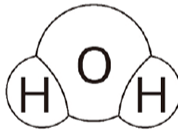
ア(                      ) (                      )

イ(                      ) (                      )

ウ



エ



ウ(                      ) (                      )

エ(                      ) (                      )




オ(                      ) (                      )

オ



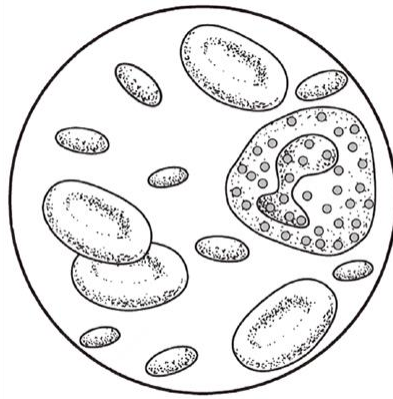
# NO12 : 血液の役割 その1

## (1) 血液の役割

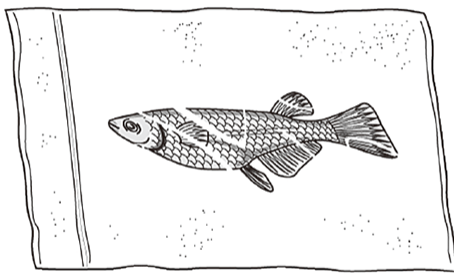
				液体
名称	(赤血球)	(白血球)	(血小板)	(血しょう)
役割	(酸素)を運ぶ	外敵と戦う	血を固める	物を運ぶ

### 血液の役割

- ・物を運ぶ
- ・外敵と戦う



## (2) 血液の観察



ヒメダカ

