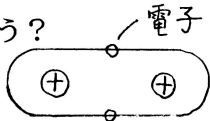


なぜ分子間力が働くのだろうか？

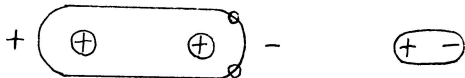
例) H_2

→



瞬間的には

→



※無極性分子でも瞬間的には電氣的な偏りを生じる。

1.



2.



3.



1. が一番確率的に高くなり、結果的に分子間力が働く。

「分子量が大きいほど、分子間力は大きくなる」

→理由：電子の数も多くなるので偏りも大きくなる。