

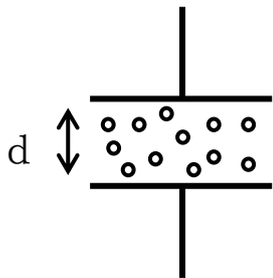
$$C = \epsilon \frac{S}{d} \text{ について ④}$$

第1回から第3回の内容をまとめます。

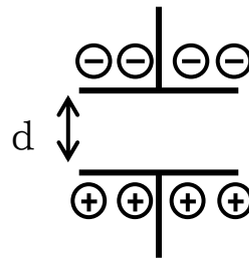
$$C = \epsilon \frac{S}{d} \text{ の公式で}$$



d大でC大ならないのは、



ではなくて、



のように、

蓄えられるため、d大だからといってC大とならないからです。

また、S大でC大となるのは、S大ならたくさんの電荷が板の上にいることができるからです。

