8	ŧ	の	の	温度	لح	体積
---	---	---	---	----	----	----

## 4年 組 名前(

これまで調べてわかったことをもとに、空気、水、金ぞくの温度による体積の 変化についてまとめましょう。

温度による体積の変化について、空気、水、金ぞく、3つの同じところやちがうところは何かな?

・空気も水も金ぞくも、あたためると体積が なる。

・水の温度による体積の変化の仕方は、空気よりも

・金ぞくの温度による体積の変化の仕方は、空気や水よりもひじょうに

・ 温度による体積の変化の仕方は、大きい順に

, , となる
---------

## 【【広がる学び】】

## 温度計

温度計のえきだめには、色をつけた灯油などが入っていて、 灯油には、水と同じように、温度によって体積が変化する せいしつがあります。

温度計のえきだめは細い管とつながっていて、えきだめがあたたまると、灯油の体積が大きくなり、細い管の中のえきの先が上がります。また、冷えると、灯油の体積が小さくなり、えきの先が下がります。細い管には1℃ずつの目もりがつけてあり、わたしたちは、えきの先の目もりを読んで、温度を知ることができます。

