

**いざ決戦！寒気vs暖気**

　あたたかい空気のかたまりを「　暖気団　」、冷たい空気のかたまりを

「　寒気団　」といいます。今日の実験はこの境目では、どんなことが

[](http://www.bing.com/images/search?q=%e3%83%90%e3%83%96%e3%83%ab%e3%82%b9%e3%83%a9%e3%82%a4%e3%83%a0&view=detailv2&qpvt=%e3%83%90%e3%83%96%e3%83%ab%e3%82%b9%e3%83%a9%e3%82%a4%e3%83%a0&id=E9A8B5856D76EFB5549E60BE0003C6462DAE44A4&selectedIndex=1&ccid=bdbVH%2b2n&simid=608014598406605644&thid=OIP.M6dd6d51feda7c1a57cec1140678e40b7o0)起きるのかをよ～く観察してくださいね。

　ちなみに今日は、暖気と寒気のモデルとして

**メタルじゃないよバブルだよ～**

柔らかいスライムを使います。おいしそうでも

決して口に入れたりしないでくださいね。

経験値はちょっとだけだし、地味～に有害です。

***実験①　寒気ｖｓ暖気　ハンデ無しでガチンコ勝負！***

　　　　寒気スライムと暖気スライムを同じ量だけ入れて、真ん中の仕切りを外すとどんなことが起こるかな？

暖

寒

予想　　　　　　　　　　　　　　　　　　結果と考察

***実験②　弱寒気ｖｓ強暖気***

　　　　寒気スライムより暖気スライムをたくさん入れて、真ん中の仕切りを外すとどんなことが起こるかな？

暖

寒

予想　　　　　　　　　　　　　　　　　　結果と考察

***実験③　強寒気ｖｓ弱暖気***

　　　　寒気スライムを暖気スライムよりたくさん入れて、真ん中の仕切りを外すとどんなことが起こるかな？

寒

暖

予想　　　　　　　　　　　　　　　　　　結果と考察

　２年　　組　　番　氏名