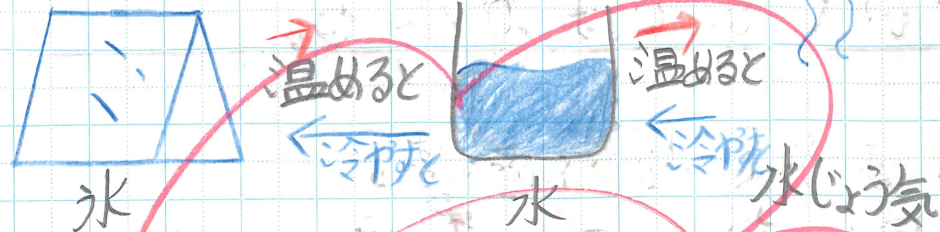


11/20 6:30~7:00

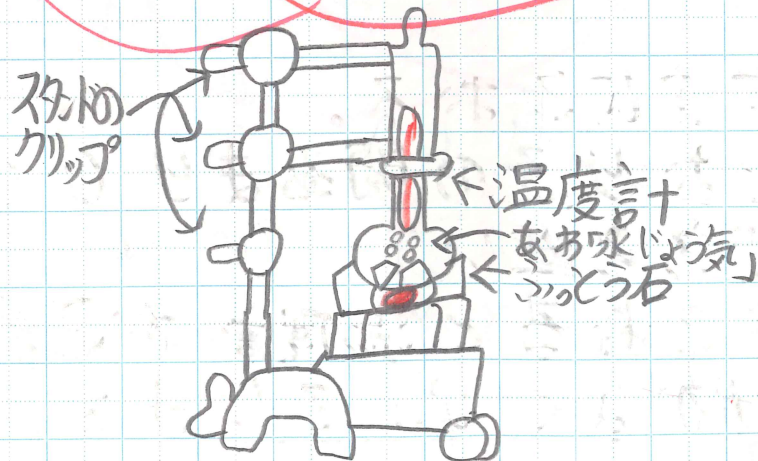
理科「水のつぎのすがた」
「ふく習」

①(1) 水のつぎのすがた。



- ・水は温めると水じょう気になって、反対の水を冷やすと、水じょう気ではなく、氷になる。
- ・また、水をえき体水じょう気を気体、氷を固体という。

①(2) 水の熱した時の変化。

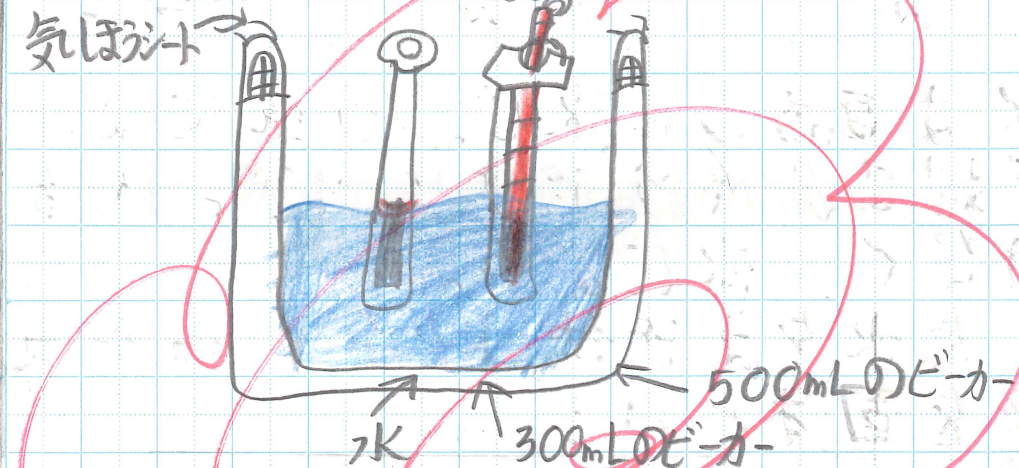


・100℃でふっとうし、ふっとうが終

岡田先生が言っていたこと。温度計がこより無理やりひっぱると、温度計が折れてしまうので注意してください。

おると、温度が下がる。
・ふっとうすると水が温められて水じょう気になり、空気の中に飛んでいくので、水が入る。

② 水がこおる様子。



- ・氷水と、塩をまぜた物を、かきさいという。
- ・0℃で完全にこおる。
- ・0℃でこおり、その間あまり0℃のまま変わらない。
- ・とってもこおると、温度計がこおってしまい動かなくなってしまう。

これで理科のふく習はバッチリ!?