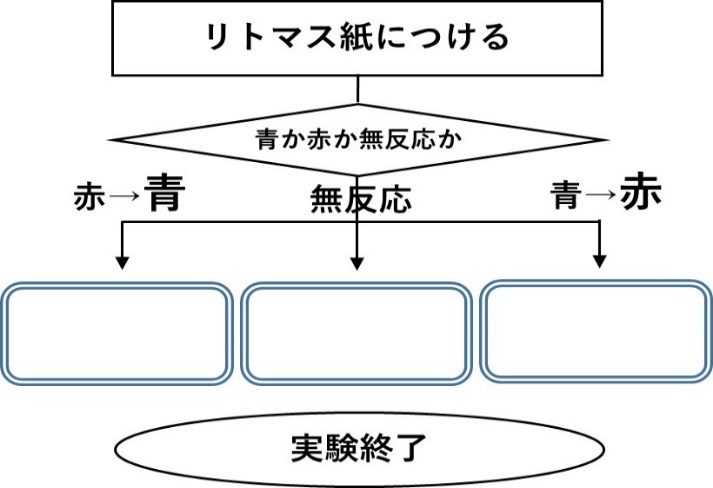
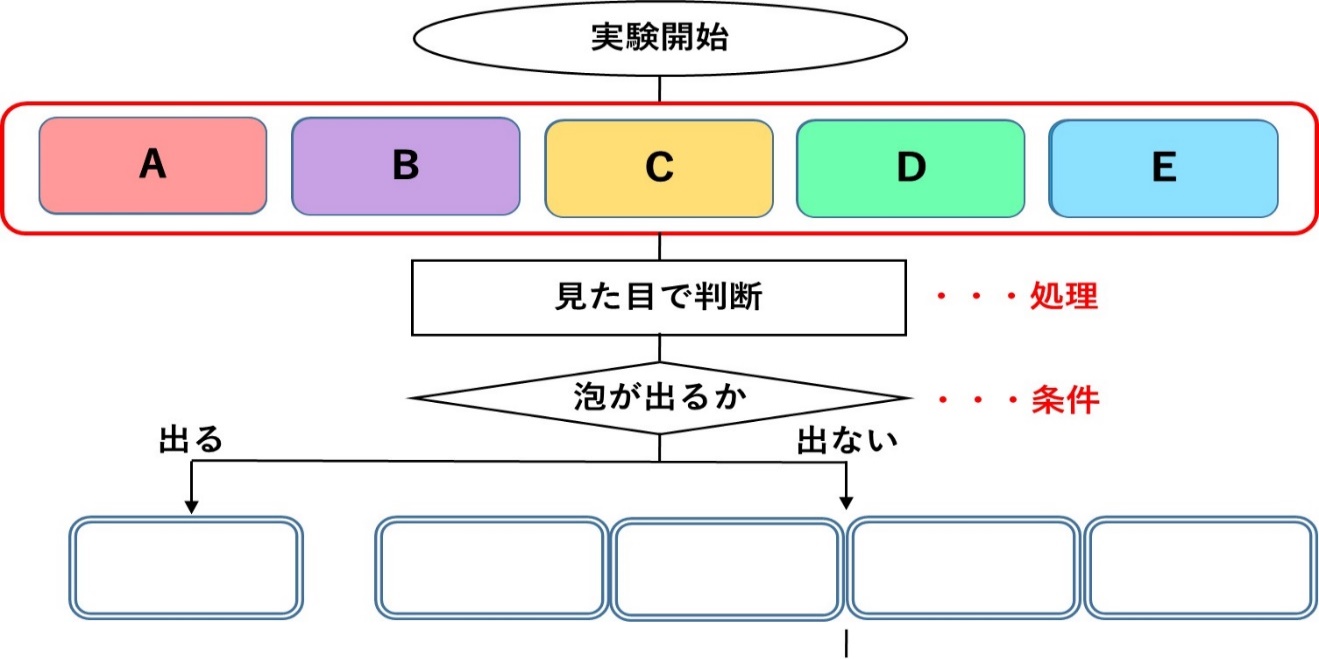
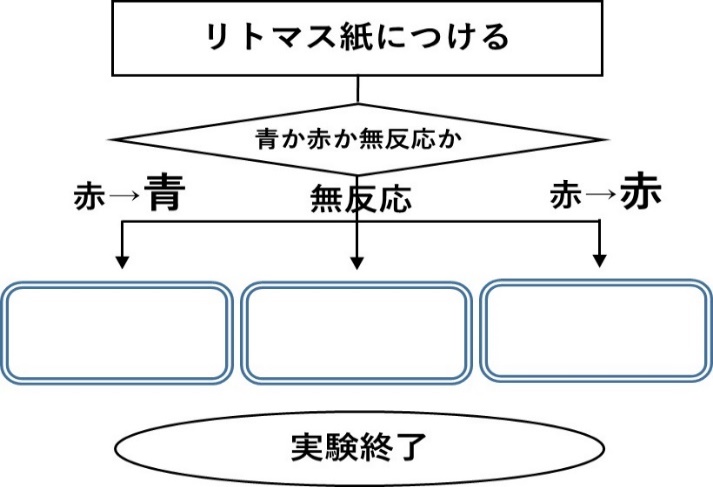
**９／５（土）１１:２０～１１:３０　小学校理科③「水よう液の性質」**

* A，B，C，D，Eの液体がそれぞれどの水よう液なのか，博士や助手といっしょに調べよう！

1. の中に，A，B，C，D，Eの記号を書き入れましょう。　（※入らないところは空白にしておきましょう。）



**･･･処理･･･**

**･･･条件･･･**



**あわ**

水よう液にとけているのは，固体かな？

気体かな？



1. それぞれの水よう液の名前を右の（　　）から選びましょう。（炭酸水，食塩水，アンモニア水，重そう水，塩酸）

A　　　　　　　　　　　　B　　　　　　　　　　　　　　C

D　　　　　　　　　　　　　　　　　E

身のまわりにある水よう液の性質も，ブドウジュースなどを使ってぜひ調べてみてね☆