

実験2 同じ体せきのものの重さをはかる

予想

家で実験できる人は、やってみよう！（p 124）

じゅんびする物…さとう、しお、はかり、軽りょうスプーン、わりばし、カップ

- ① さとうとしおを、軽りょうスプーンでそれぞれすり切り2はいづつ、カップに入れる
(さとうとしおがまざらないようにしましょう。)
- ② それを入ったカップを手で持ち、重さをくらべましょう。
- ③ それぞれ、はかりで重さをはかり、けっかをかきましょう。

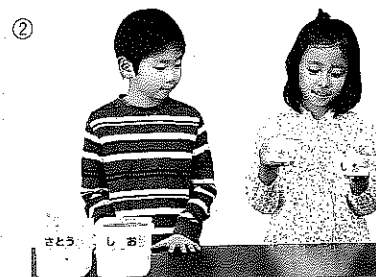
結果

さとう _____ g

しお _____ g



●すり切りは、それぞれのようきの上で行い、まわりにこぼさないようにしましょう。



まとめ

同じ体せきでも、もののしゅるいがちがうと、重さは()

問題にちようせんしよう！

- ① ⑦ものの形がかわっても、重さは、()
⑦ものを細かく分けても、せんぶを集めれば重さは、()
- ② 同じ体せきでも、もののしゅるいがちがうと、重さは、()

できる人は、難しい問題にチャレンジ！

教科書 p 125 あいさんのくらべ方は、どこがいけなかつたでしょうか。

アルミかんとスチールかんを()。てんびんや()をつかわず、手でくらべている。