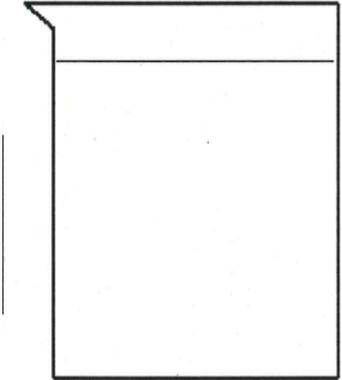


②今までの経験・学習

①問題

物をとかしたとき、全体の重さはどうなるだろうか。

⑧イメージ図



④実験

①とかす前の全体の重さをはかる。

※容器の重さも含み、全部で200gとする。

②良くふり、ものとかす。

(透明になるまで)

砂糖(色無し) 砂糖(色つき) ミ
ヨウバン 食塩

③ものをとかした後の全体の重さをはかる。

準備するもの

⑦考察 (予想とくらべて書こう)

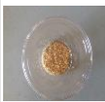
③予想 調べるもの ()

とかす前	とかした後
g	g

なぜなら、

⑥予想と結果・・・同じ・ちがう なぜ?

⑤結果

	とかす前	とかした後		とかす前	とかした後
ミヨウバン 	g	g	砂糖 (色つき) 	g	g
砂糖 (白) 	g	g	食塩 	g	g

だから・・・