

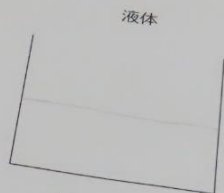
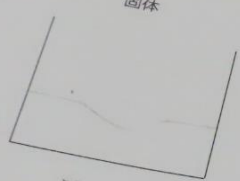
① 状態変化したときの体積と質量



1 状態変化

物質が温度によって、気体、液体、固体と姿を変えることを  
(状態変化)という

2 水の状態変化と体積、質量



57.04 g

58.27 g

実験より

等しい

体積は、

固体( )

液体( )

質量は、

固体( )

液体( )

実験6

固体 質量

↓ カスバーナ

液体 質量

体積を調べる

与形で見ると 図で記録

体積を調べる