

113-3

実験

7

ろうが状態変化するときの 体積や質量の変化

準備

- ろう ●ビーカー
- ^{でんし}電子てんびん(または上皿てんびん)
- 油性のペン ●氷 ●洗面器などの容器
- ぞうきん

ステップ

1

液体のろうの体積と質量 を調べる

マークの
説明



かんき
換気 を
する



保護眼鏡を
使用

- ① 小さいビーカーに
ロウを入れ、
あたためて液体に
して、液面の
高さに印をつける。



注意



- 保護 ^{めがね}眼鏡 をして実験する。
- 持ち運ぶときは、やけどをしないように、
ビーカーのふちを持つ。



けがに
注意



火の ^{あつか}扱い・
やけどに注意



薬品に
注意

実験

7

ろうが状態変化するときの
体積や質量の変化

準備

- ろう ●ビーカー
- 電子^{でんし}てんびん(または上皿てんびん)
- 油性のペン ●氷 ●洗面器などの容器
- ぞうきん

ステップ

1

液体のろうの体積と質量
を調べる

マークの
説明



かんき
換気 を
する



保護眼鏡を
使用

- ① 小さいビーカーに
ロウを入れ、
あたためて液体に
して、液面の
高さに印をつける。



注意



- 保護 ^{めがね}眼鏡 をして実験する。
- 持ち運ぶときは、やけどをしないように、
ビーカーのふちを持つ。



けがに
注意



火の ^{あつか}扱い・
やけどに注意



薬品に
注意