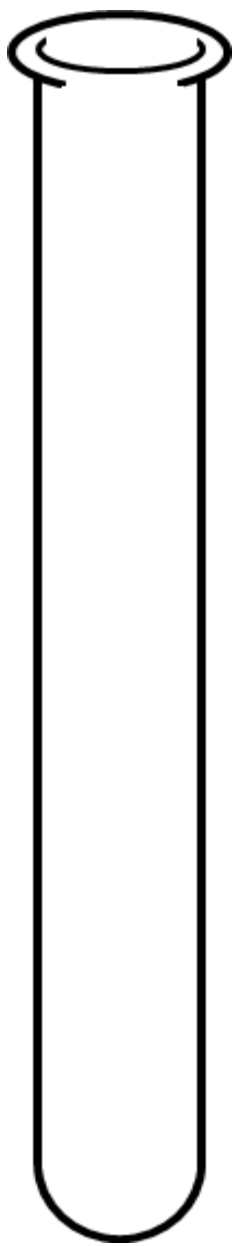
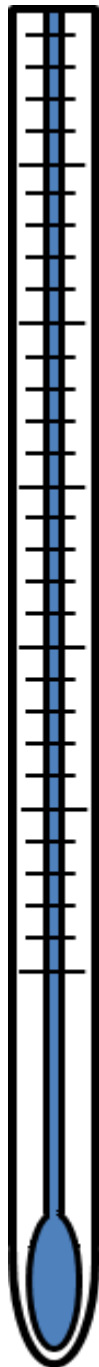


児童とともに更新するフラッシュカード 作り方・使い方

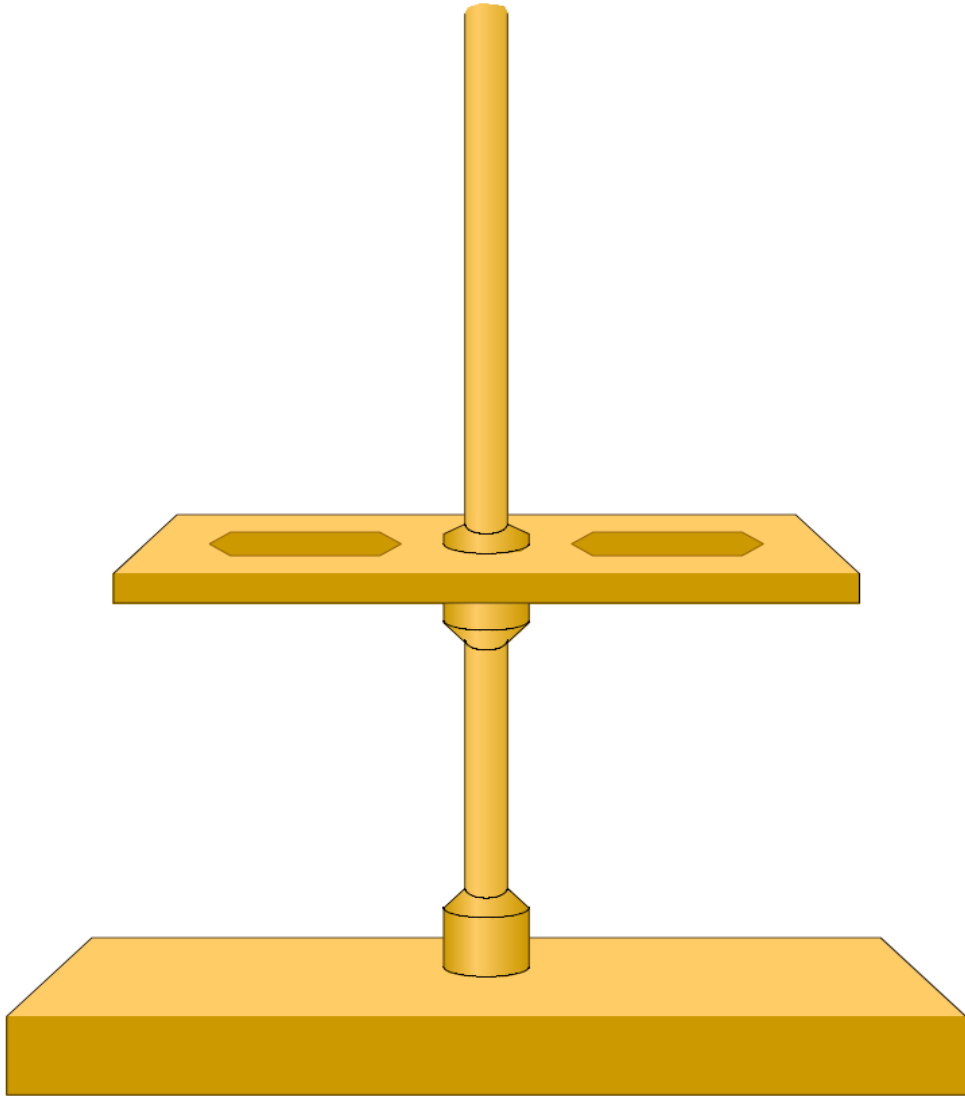
- シートをA3に拡大印刷する。
- 点線を山折りにし、絵と器具の名称が表裏になるようにする。
- A4大でラミネートをかける。
- 絵を見せて器具の名称を答えさせる。
- その器具の特徴や扱い方、気を付けることなどを答えさせる。
- 児童が発表したことをフラッシュカードの裏にホワイトボードマーカーで書き加える。
- 児童の新たな意見を書き加えたり修正したりすると、フラッシュカードはどんどん更新される。



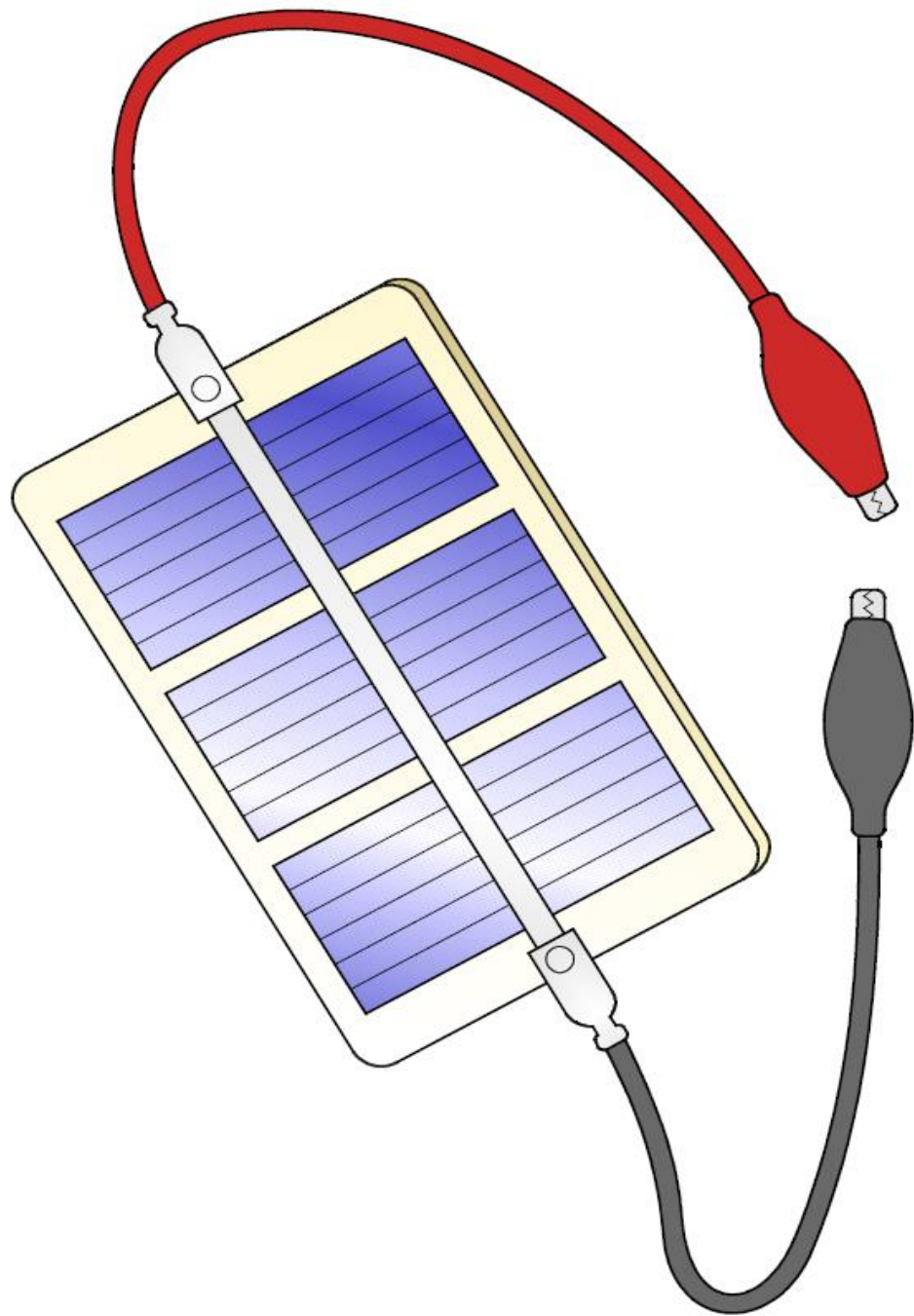
試 驗 管



溫度計

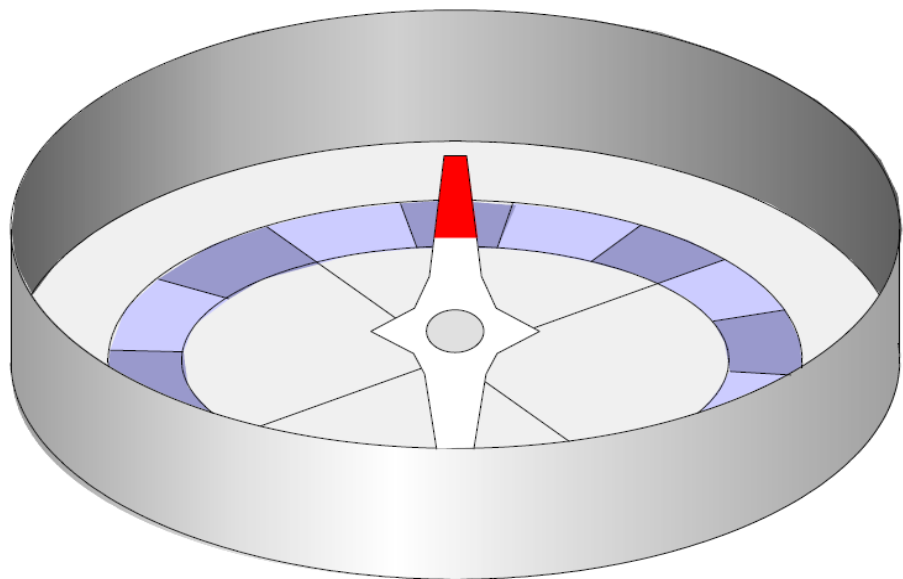


ろうと台

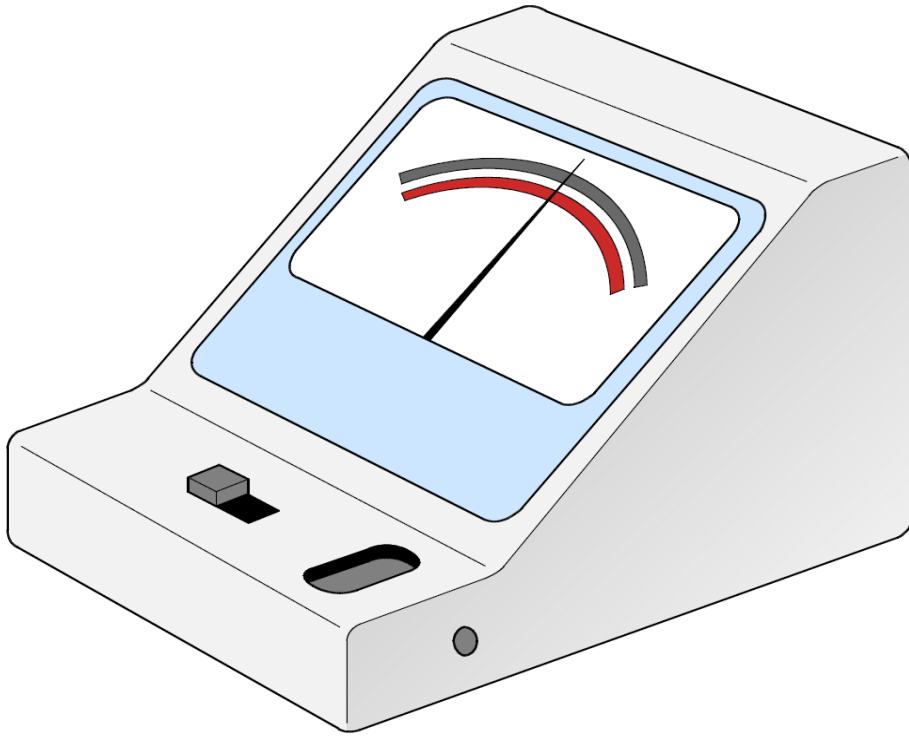


光電池

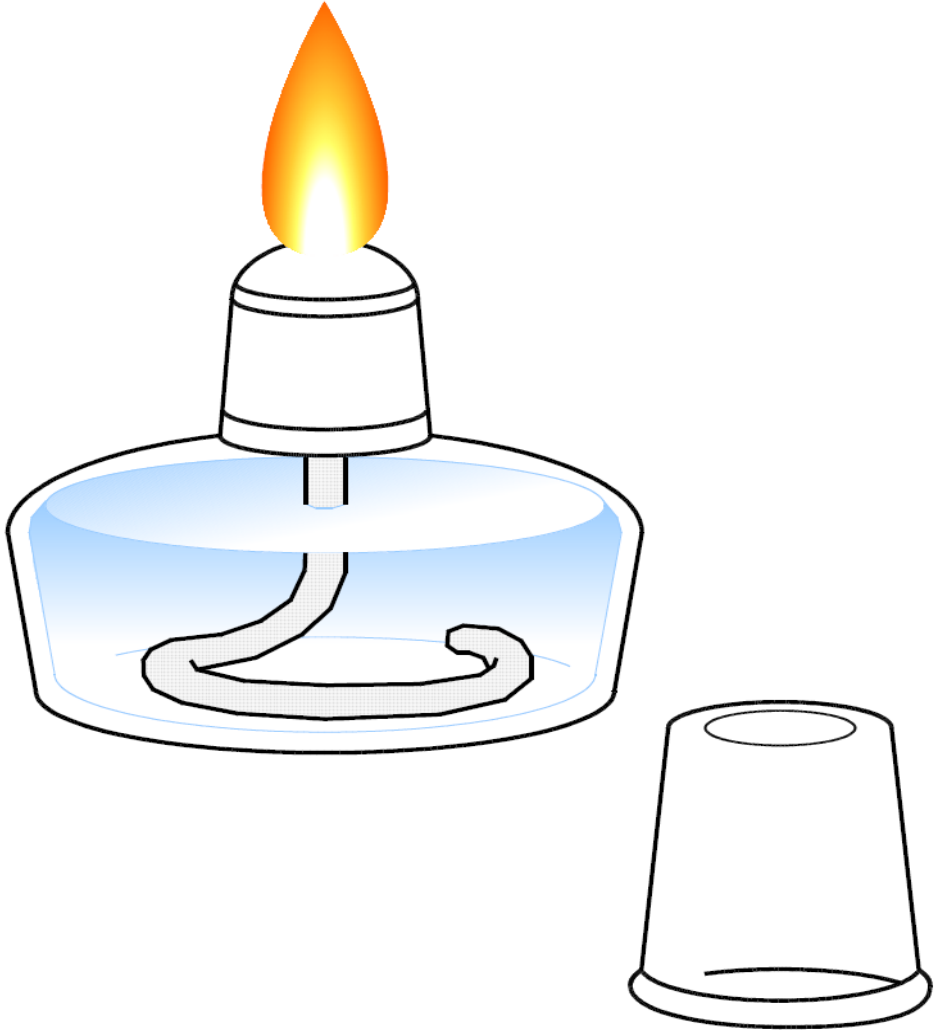
方位じしん

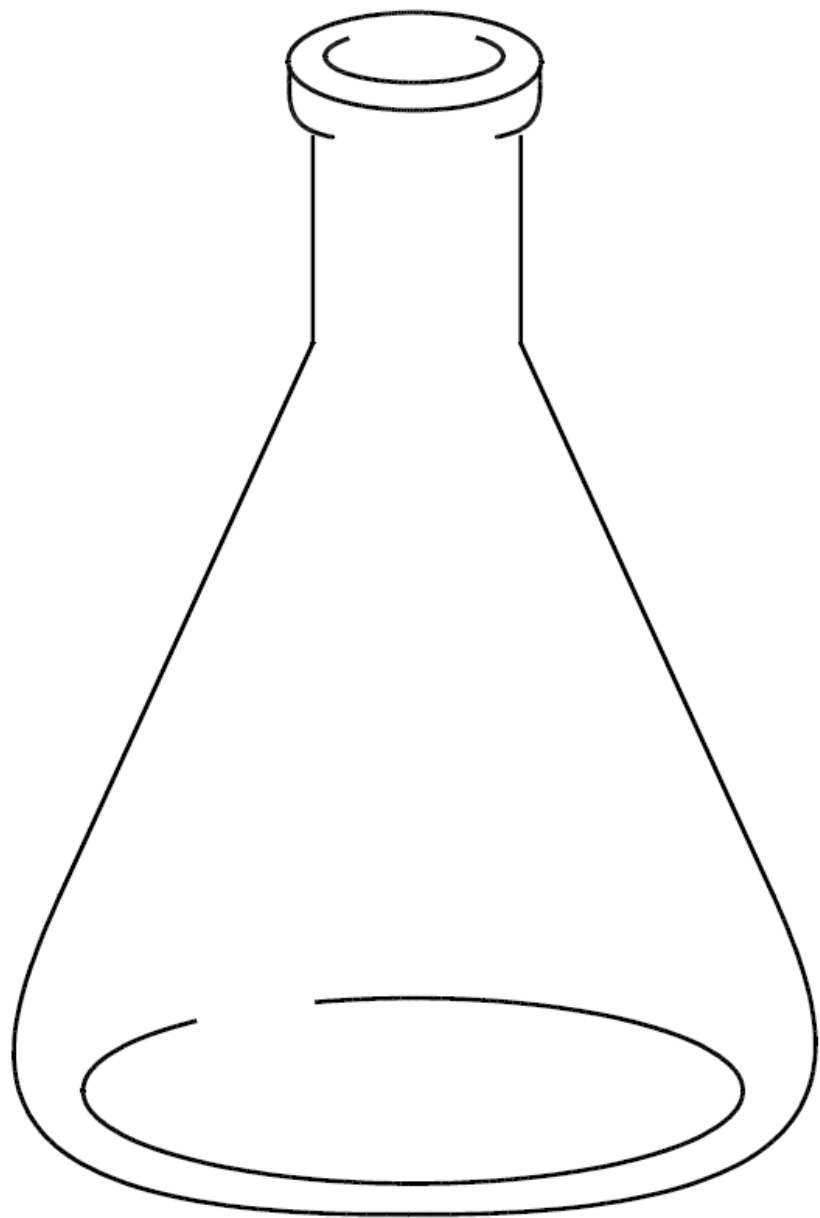


検流計

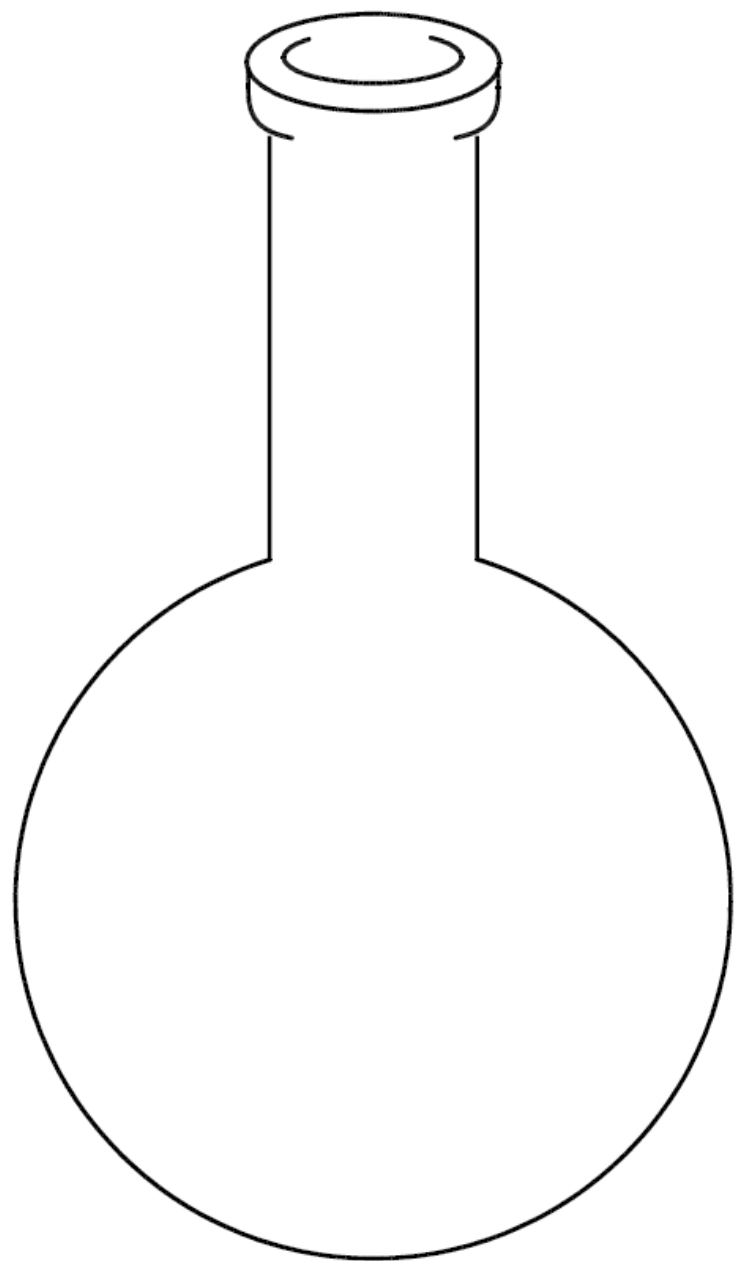


アルコールランプ

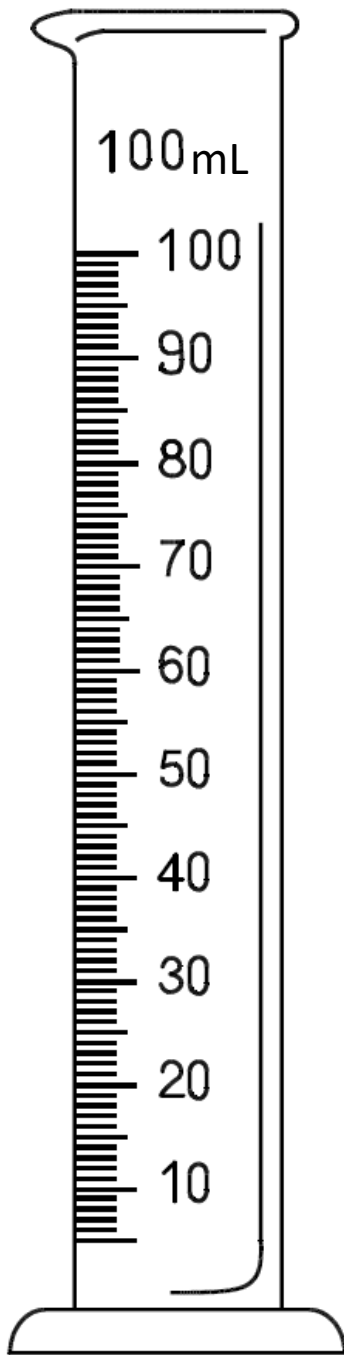




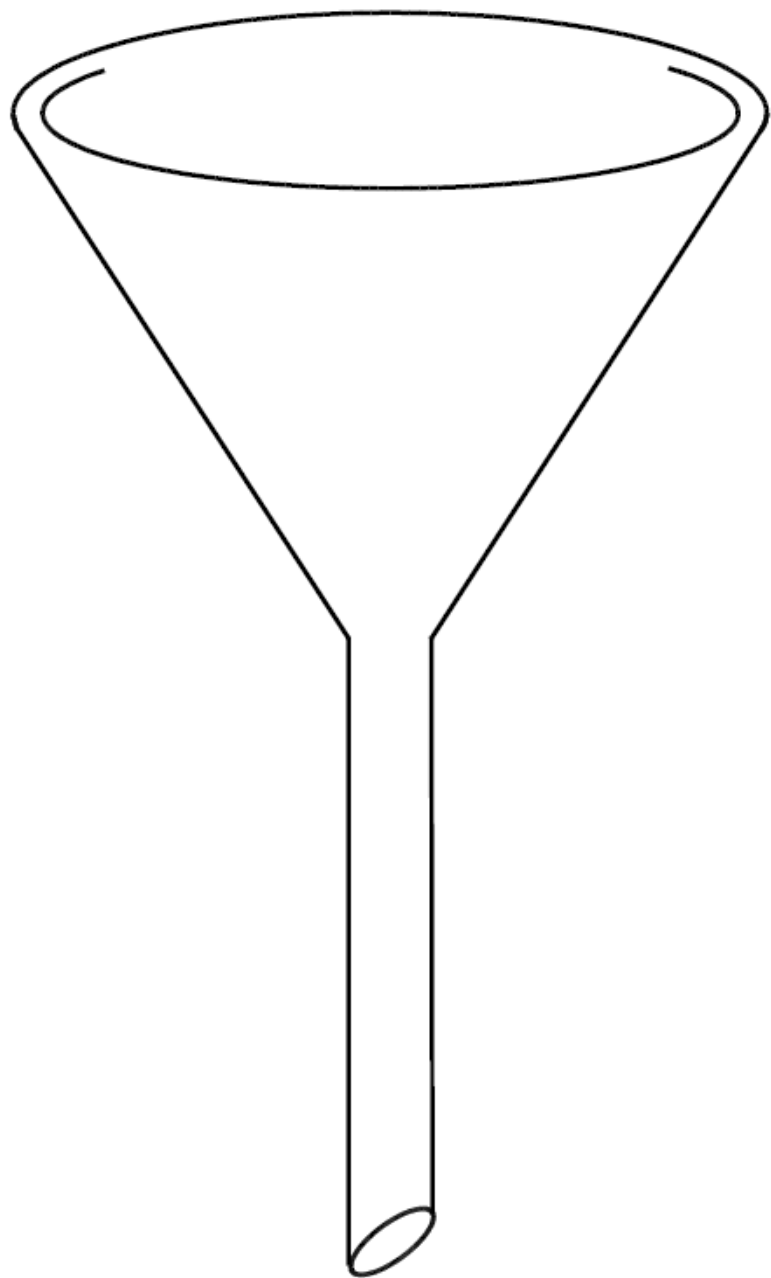
三角フラスコ



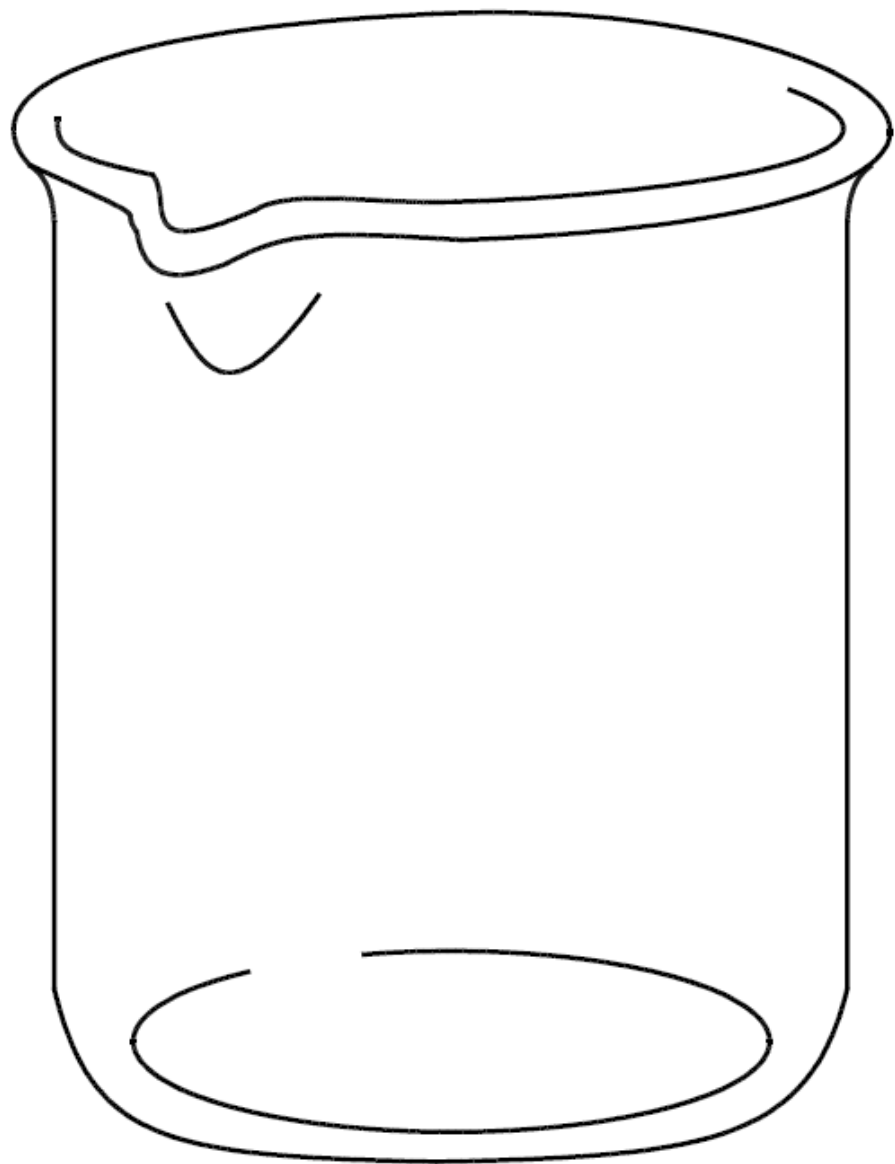
丸底フラスコ



メスシリンダー



ろうと

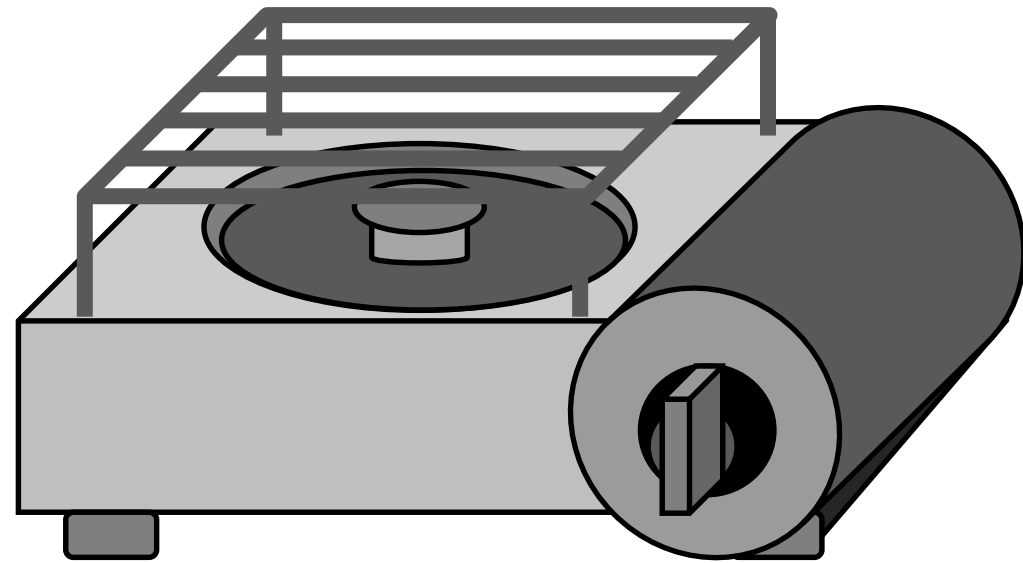


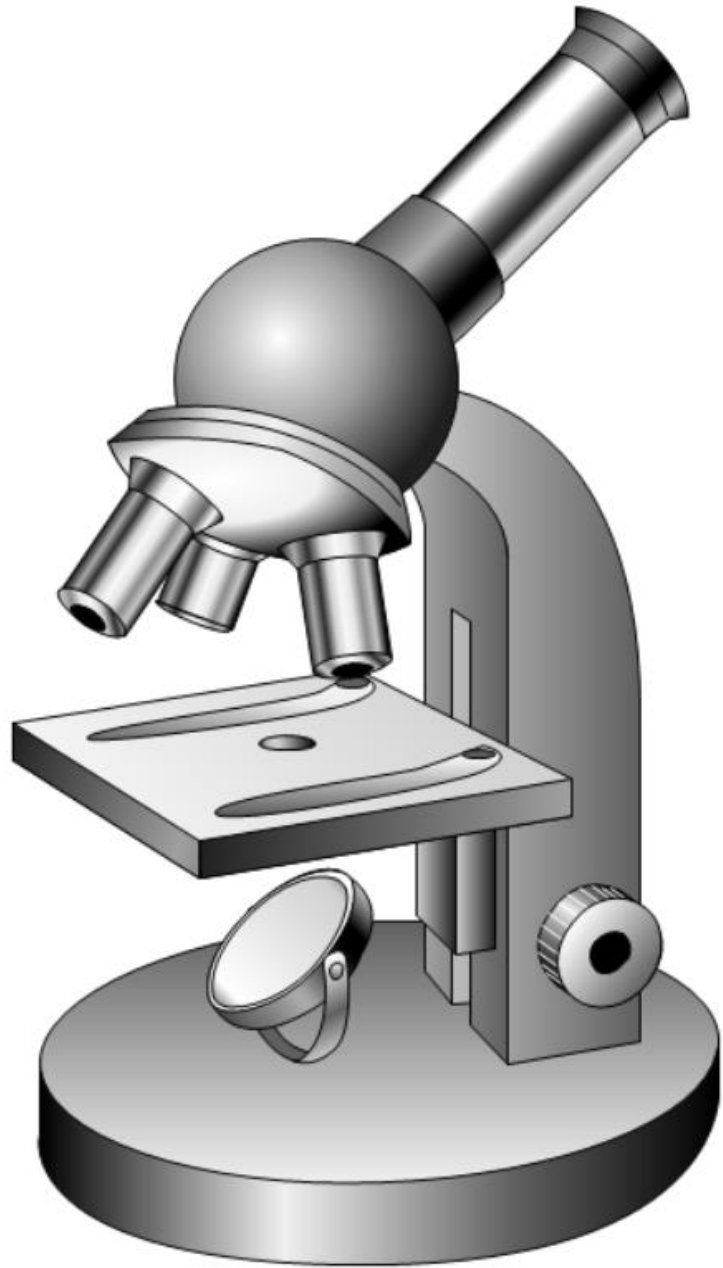
ビーカー



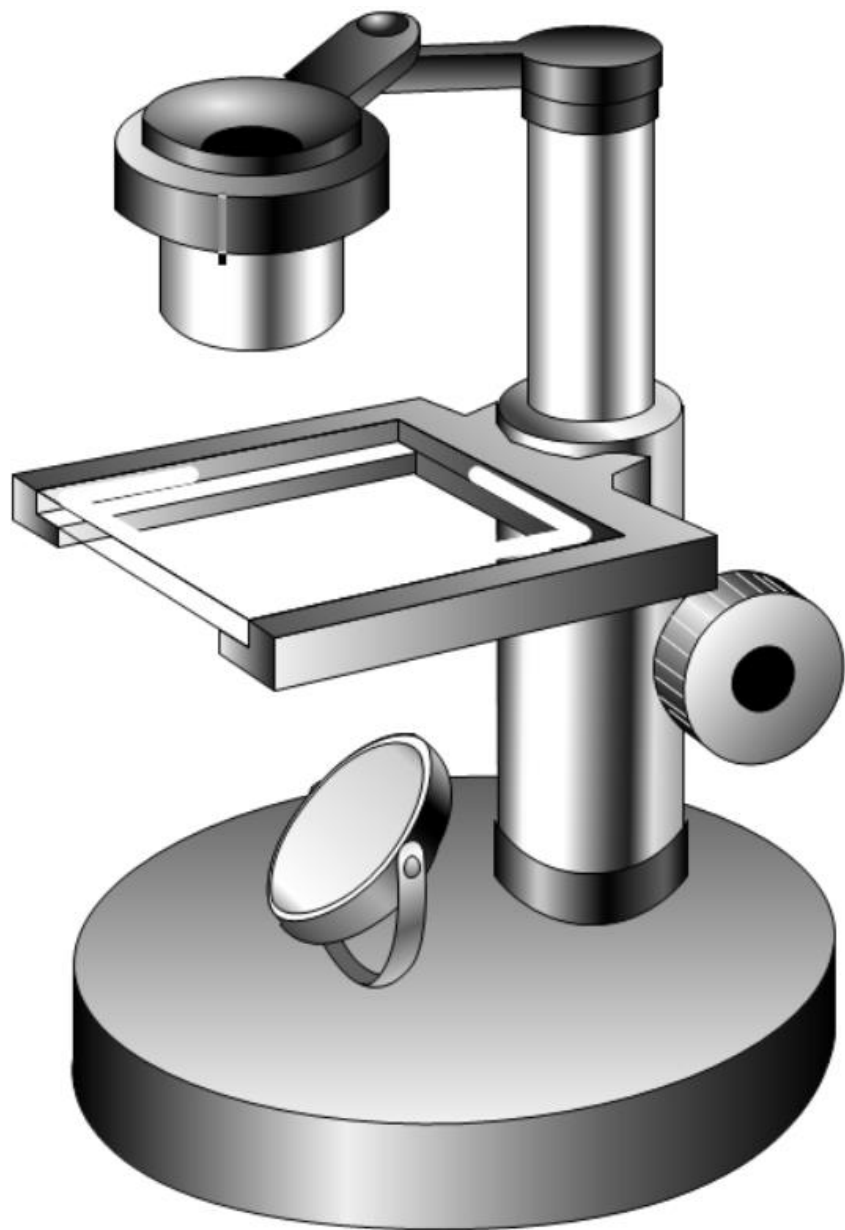
虫めがね

実験用コンロ



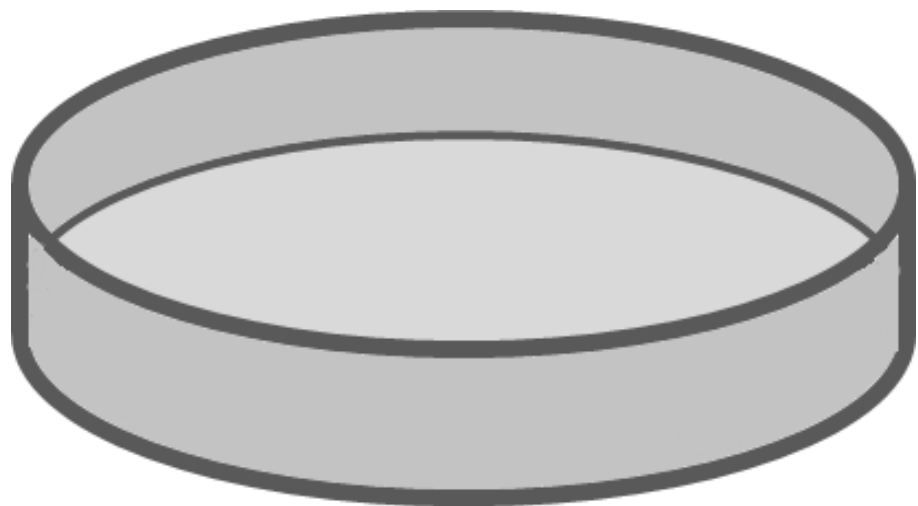


顯微鏡

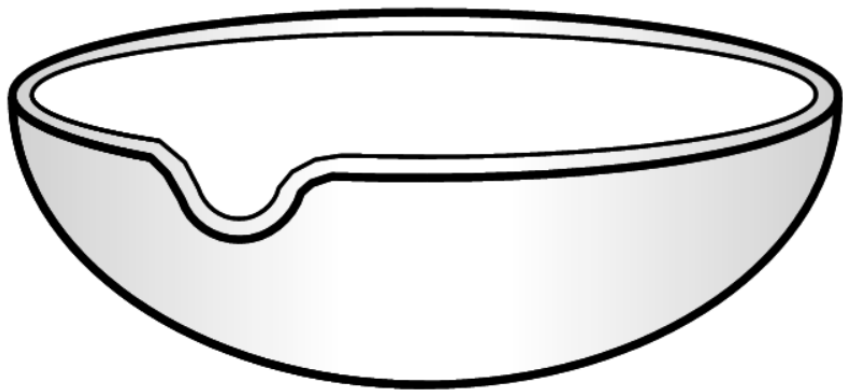


かいぼう顕微鏡

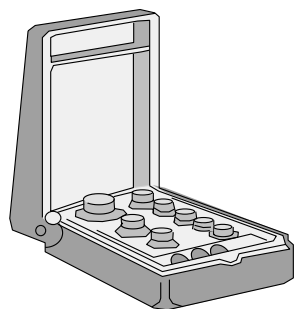
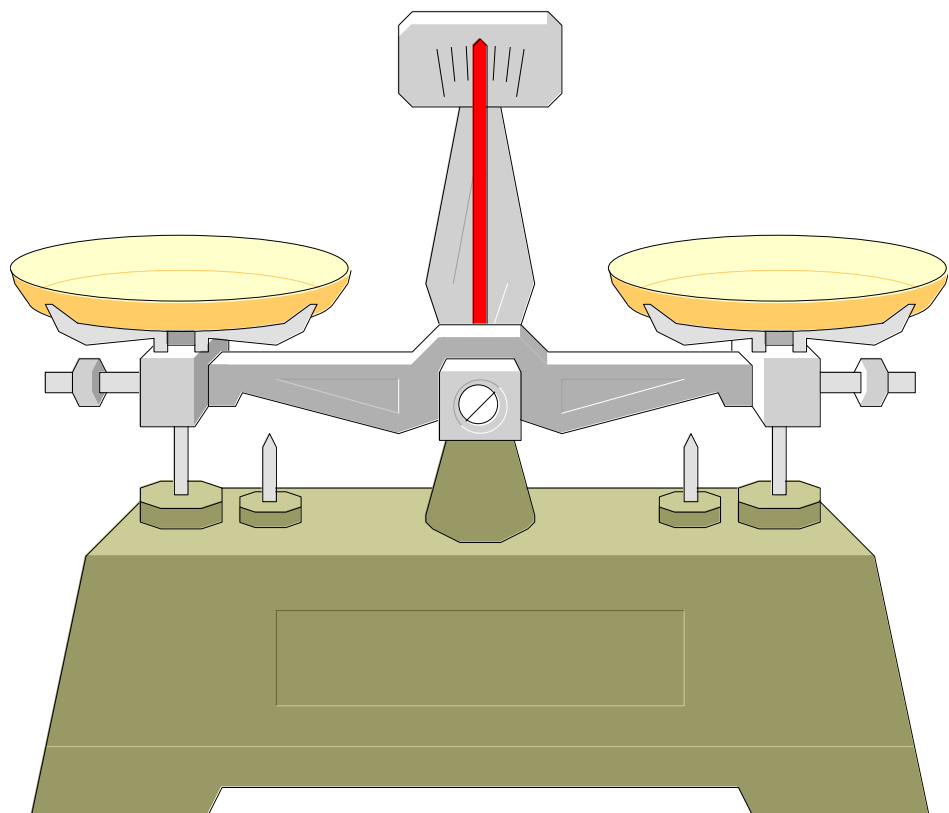
ペトリ皿



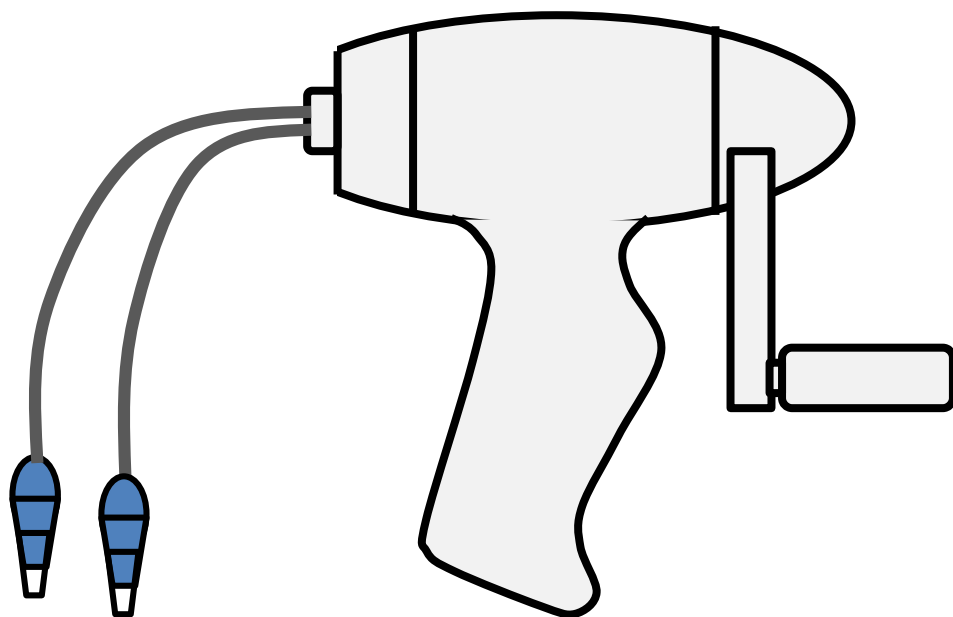
蒸 甑 皿

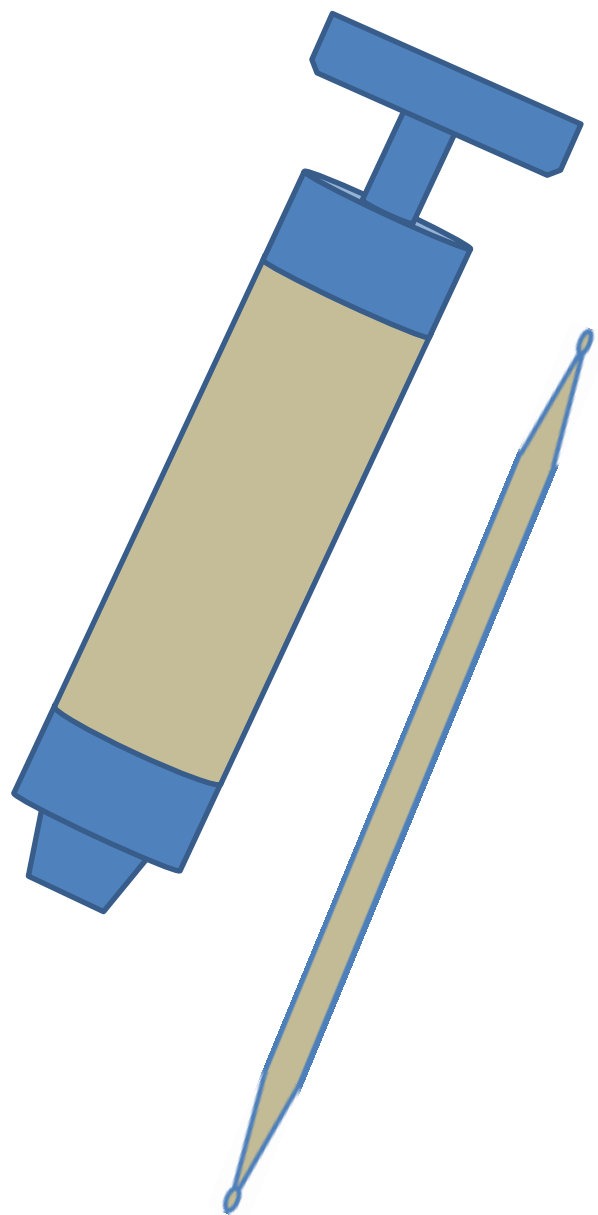


上皿てんびん



手回し発電機





気体採取器

気体検知管