

器具の取扱いと操作

実験に使用する器具の取り扱いや操作の仕方、注意事項について説明します。

- 1 [ろ過](#)
- 2 [洗浄](#)
- 3 [試験管](#)
- 4 [ビーカー](#)
- 5 [こま込めピペット](#)
- 6 [フラスコ](#) (耐圧性比較実験動画)
- 7 [試薬ビン](#)
- 8 [マッチ](#)
- 9 [アルコールランプ](#)
- 10 [ガスバーナー](#) (操作動画)
- 11 [天秤](#)
- 12 [メスシリンダー](#)
- 13 [スタンド](#)
- 14 [リトマス試験紙](#)
- 15 [気体検知管](#)
- 16 [パックテスト](#)
- 17 [ガラス管付きゴム栓](#) (ガラス細工による作製動画)

18 [分液ロート](#)

19 [ビュレット](#)

※ 参考文献 平成16年度 佐賀県教育センター研究紀要

※ 独立行政法人科学技術振興機構(JST) 理数学習支援部 運営 「理科ねっとわーく」内の
《これで完璧！実験の基本200》も参考になります。(下記URL)

<http://www.rikanet.jst.go.jp/contents/cp0100a/start.html>