

# ガラス器具の事前チェック

✓ ヒビ割れ

✓ 欠け

✓ 傷など

ガラス器具に対する **NG** 行為

ごく小さな異常も見逃さないよう

しっかり点検しましょう！

- ◆ ビーカーやフラスコ、試験管などのガラス器具は、小さな傷が入っただけでも強度が大幅に低下します。
- ◆ 実験中にガラス器具が割れた場合、内容物が飛散して熱傷、化学火傷、破片による怪我などの恐れがあります。



- ・割れていない？
- ・ふちに欠け・ヒビがない？
- ・ガラスが白く(白濁)になっていない？

金だわしの使用



研磨剤入りスポンジ、洗剤の使用



ガラス器具用のブラシを使うのが安全・安心です。

ガラスかくはん棒でのかくはん



先端にゴム管を短く切ったものをつけましょう。



理科教育を支援する

公益社団法人 **日本理科教育振興協会**

TEL. 03-3294-0715 ホームページ <http://www.japse.or.jp>