

実験5 静電気による力

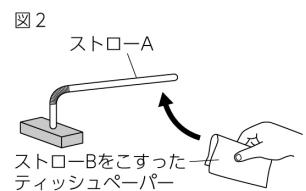
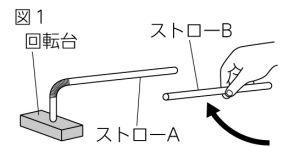
目的

準備

- ☐ゼムクリップ ☐消しゴム(またはゴム栓) ☐プラスチックのストロー(曲がるもの)(2)
☐ティッシュペーパー

方法

- ① ゼムクリップと消しゴムを使って回転台をつくる。
- ② ストローAをティッシュペーパーでよくこすって、①の回転台にかぶせる。
- ③ ストローBをティッシュペーパーでよくこすって、図1のようにストローAに近づける。
- ④ ③のティッシュペーパーを、図2のように、ストローAに近づける。



結果

- ・ストローBを近づけたときのストローAの動き方

- ・ティッシュペーパーを近づけたときのストローAの動き方

考察

まとめ