

飛ぶプラコップ —マグナスコップ—

4

【個人出展】

福井県坂井市立三国中学校 月僧 秀弥

●どんな工作・実験なの？

2つないだプラスチックコップをつないだ輪ゴムで回転を与え飛ばします。すると飛ばし方によっていろいろな飛び方をします。回転の与えかた、飛ばしかたを変えて実験してみましょう。

●工作・実験のしかたとコツ

【用意するもの】

プラスチックコップ2個、輪ゴム3本

【工作のしかたと飛ばしかた】

- (1)プラスチックコップ2つを底面でつなぎあわせセロハンテープでとめます。
- (2)輪ゴム3本を1本のひもになるようにつなぎます。
- (3)(2)をつないだ輪ゴムを、(1)でできたもののセロハンテープでとめた部分にグルグルとまきつけ、片方の端を持ちます。
- (4)まきつけた輪ゴムを使って、いろいろな飛ばしかたでプラスチックコップを飛ばします。すると、コップはその飛ばしかたにより、違った動きをします。
 - ①コップを下向きに落としてみると・・・
 - ②コップを横にして前に飛ばしてみると・・・
 - ③下手投げで投げてみると・・・
 - ④コップを縦にして前に飛ばしてみると・・・
 - ⑤その他自分でいろいろな飛ばしかたを考えてみましょう。
このときのコップのいろいろな動きは、マグナス効果によって説明することができます。

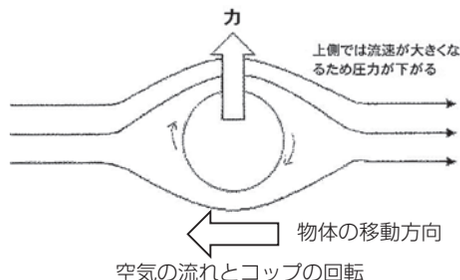


●気をつけよう

プラスチックコップなので当たっても危険はありませんが、人に向かって投げないようにしましょう。

●もっとくわしく知るために

プラスチックコップに回転を与えると、図のようにマグナス効果が働きます。このときのコップの進行方向と回転方向を工夫すると、コップに思いがけない動きをさせることができます。野球やサッカーでボールが曲がる現象は、マグナス効果で説明することができます。



- ・岐阜物理サークル編著：「のらねこ先生の科学で行こう」p.181 日本評論社（2005）
- ・石綿良三・根本光正著、日本機械学会編：「流れのふしぎ」p.170～p.173 講談社（2004）
- ・ガリレオ工房編著：「小学生の夏休み自由研究」p.136～p.138 永岡書店（2011）