## 2 理数教育-15

## スカイプログラム No. 115



## 「エタノール船を走らせよう!」~水の性質とその活用~

理科 図工 技術 総合

- (1) **ねらい** ① 工作で「船」を作り、エタノールで走らせる遊びを通じて、科学の不思議と楽しさを味わう。
  - ② 水を使った様々な実験を通し、観察力を養うとともに、身近なところに科学の不思議が存在することを知る。
  - ③ 水の表面には表面張力がはたらくことを確かめ、表面張力によって起きる諸現象について学習する。
- (2) 対象 小学2年生~中学生

学年に応じて内容が異なります。 地域・保護者の方にもご案内をお願いします。

(3) 講師 一般社団法人 ディレクトフォース

理科実験グループ

企業の元役員を中心とした授業支援の団体

- (4) 形 式 ・ 所要時間 45分、60分、90分 (土曜授業可能)低学年・高学年で内容が異なります。
  - クラス単位で理科室等で行います。
  - 複数クラスの場合は時間をずらして行います。
- (5) 内容 ① スペースシャトル内の無重力環境での水玉実験をビデオで学ぶ。
  - ② 撥水加工を施した金魚すくいのポイ上で、水玉を作りその形状を観察する。
  - ③ 水より重い 1 円玉が水に浮くことを確認。水の表面張力の作用であることを観察する。 一方、エタノールでは 1 円玉は決して浮かないことを確認。液体の種類で表面張力に 差があることを学ぶ。
  - ④ スチレンペーパーで「帆掛け船を」を作り、水槽に浮かべてエタノールをたらすと 船が勢いよく走るのを体験する。
  - ⑤ 「なぜ、船が走ったのか?」について考え、それが表面張力の差によることを学習 する。
- (6) 費用 教材・器材運搬費:ご相談ください。【問合せ先】理科実験グループ松尾氏 080-5487-9853 (一社)ディレクトフォースの社会貢献活動のため、講師に関わる経費は「無料」です。 事後に、児童・生徒からの「感想文」を送っていただきますようお願いします。
- (7) 申込み 実施日2ヶ月位前まで ⇒ホームページトップページ「申し込みフォーム」から ディレクトフォースの方には、当本部から連絡を取らせていただきます。教材・教具など詳細の打ち合わせは、講師の方と学校の担当者で行ってください。