



〔改訂版〕

「風車を作って発電しよう！」～発電の仕組み～

理科 図工 技術 総合

- (1) 概要 再生可能エネルギーとしての風力発電が注目されています。
この実験は、型紙から回転羽根を切り取って風車を作り、発電モーターに取り付けて風車発電機を作ります。ドライヤーの風で発電し、発電電圧が最大になるように風車の角度や曲がりを調整します。発電した電気でランプと扇風機を作動させ、発電量を測定します。

- (2) 対象 小学4～6年生・中学生
(3年生はご相談ください)
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 80分、90分、100分（土曜授業可能）
・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。（最大36名）

- (5) 内容
- ① 風車の製作
 - ・型紙から風車の羽を切り抜き、風車を作成する。
 - ② 電気の話
 - ・電気の種類、発電の方法、風力発電の話聞く。
 - ③ 風力発電の実験（その1）
 - ・風車を風力発電機に取り付けてドライヤーの風で発電し、より多く発電できるように風車を改良する。
 - ④ 風力で発電の実験（その2）
 - ・風力発電した電気ですべてのランプを点灯し、扇風機を回す。その発電量を電圧計と電流計で測定する。
 - ⑤ まとめ
 - ・電気の大切さを学習する。

- (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 080-5487-9853③
(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いたします。

- (7) 申込み 実施日2ヶ月前まで ⇒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。