

# 水の中の粒子について考えよう

## POINT

東レの水処理膜を使ったろ過実験を通じて実社会と結びついた理科の学びを体感

本プログラムは、中学校理科 第1分野の単元「水溶液の性質」の発展授業として位置づけており、東レの水処理用中空糸膜を使ったろ過実験を通じて、水溶液の中の粒子の存在を意識するだけでなく、物質によって粒子の大きさが違うことにも気づかせ、中学2年生で学習する原子・分子の展開につなげます。

対象	中学1年生	関連教科	理科
テーマ	理科実験	授業形式	出張授業
時数	全1時限（50分）	関連単元	水溶液の性質

## ねらい

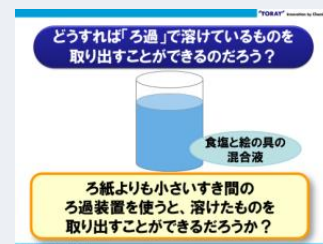
- ✓ 理科学習と日常生活（社会）とのかかわりに気づき、関心を持つ。
- ✓ 実験を通じ自らの考えを導き、粒子モデルを用いて考えをまとめることができる。
- ✓ 予測を立てて実験を安全に行い、結果をワークシートに整理することができる。
- ✓ 物質によって、粒子の大きさに違いがあることに、実験を通して気づき、理解する。

## 授業の概要

導入 (5分)	<b>1. はじめに</b> ・講師自己紹介・東レについて
展開① (25分)	<b>2. 物質を取り出す方法のふりかえり</b> ・ろ紙を使った混合液のろ過実験、蒸発実験〈演示〉 <b>3. 中空糸膜を使った混合液のろ過実験、蒸発実験</b> ・【実験】ろ紙よりも小さなすき間で混合液を「ろ過」をすると、どのような結果になるか
展開② (15分)	<b>4. 学習と社会とのつながり</b> ・ろ過の原理を利用した最先端の技術が、社会（日常生活）でどのように使われているか伝える
まとめ (5分)	<b>4. まとめ</b> ・授業のまとめ・講師からのメッセージ

### 使用する教材

- ・ 授業用スライド



- ・ ろ過実験キット  
(中空糸膜、注射器など)



# 出張授業のお申込みにあたって

## 出張授業実施についてのお申し込み事項

### ◆ 実施について

- クラス単位での実施となります。
- 出張授業は、平日の2時限目以降とさせていただきます。
- 原則、1日での実施とさせていただきます。クラス数が多い場合は、ご相談ください。

### ◆ 設備・ご準備いただく備品について

- 授業準備・片付けのため、実施前後各1時間を含め「理科室」を使用させていただきます。
- 投影用機材（スクリーン、プロジェクタ）及びパソコンをご用意いただきます。  
(Microsoft® PowerPoint® 2010以降をインストールしているパソコン)
- 実験に必要な備品をご用意いただきます(ビーカー、ガラス棒、ろうと、ろうと台、安全メガネ、カセットコンロなど)  
詳細は、事前打ち合わせで確認させていただきます。

### ◆ 単元学習について

- 東レの出張授業は、単元学習の発展授業として位置付けていますので、中学校理科 第1分野の「水溶液の性質」の単元学習後に実施すると効果的です。単元学習が未実施、実施途中の場合は、ご相談ください。

### ◆ 事前打ち合わせについて

- 授業の約1か月前に、東レの出張授業担当者による事前打ち合わせを実施させていただきます。  
(ご訪問またはお電話にて、ご準備いただく備品、授業の内容について、詳細をご説明いたします。)

### ◆ 出張授業実施後のアンケートについて

- 活動の改善、更なる充実のために、出張授業後にアンケートを実施させていただきますので、ご協力をお願いいたします。



## お申込みから授業までのながれ

1.お申込み	<p>東レのホームページのお申込みフォームに必要事項を記入し、お申込み下さい。 事務局よりご連絡いたします。</p> <p><b>以下の事項について、あらかじめご了承ください。</b></p> <p>※講師手配の都合上、ご希望の日程に添えない場合がございます。 ※年間予定数に達した時点で締め切らせていただく場合があります。 ※実施エリアは、東レの事業場・工場の近郊エリアとさせていただきます。一部対応できないエリアもございます。</p>
2.実施決定	<p>事務局より、実施決定についてご連絡し、授業実施日を調整させていただきます。</p>
3.教材発送	<p>授業の2か月～1か月半前に、「授業進行ガイド」「スライドデータ」をはじめ、授業実施に必要な書類を発送いたします。</p>
4.事前打ち合わせ	<p>授業の約1か月前に、担当者が、ご訪問またはお電話いたします。 当日の準備、授業の詳細についてご説明、お打ち合わせさせていただきます。</p>
5.出張授業実施	<p>東レの講師が学校を訪問し、授業を実施いたします。</p>



### お問合せ

東レ教育支援プログラム事務局(東レインターナショナル株式会社)

TEL : 06-6445-3936 FAX : 06-6445-3974

お申込み : <https://www.toray.co.jp/sustainability/stance/contribution/education.html>