



小2 小3 参加無料 ジェムズ
GEMS 体験講座

Great Explorations in Math and Science (ジェムズ) は、カリフォルニア大学バークレー校科学教育研究所にて開発された直接体験・能動的学習をテーマとする科学の体験教育プログラムです。各プログラムには、ロールプレイ、ゲーム、ディスカッション、体験実習などのアクティビティが組み込まれています。アクティビティの一つ一つに、子ども達は想像力を駆使しながら、科学の基本的概念・方法を学んでいきます。

今回は、2・3年生のためのスペシャルイベントとして、「磁石のフシギ??」「液体の探検」の2コンテンツを実施します。是非、ご参加ください！

磁石のフシギ?? 11月9日(土)

磁石につきそうなもの、つかないものを予想して実験します。
 「あれ、くっつくと思ったのにな。」
 「これは磁石にくっつかないと思っていたよ。」
 そのあとは自分の立てた予想を検証する旅へ。
 何か磁石にくっつくのか。予想と旅を繰り返すことで、
 磁石にくっつく物に共通する特徴について
 考えていきます。



液体の探検 12月7日(土)

身のまわりには、たくさんの液体があります。
 液体を使ったアクティビティを通じて、子どもたちは液体の
 特性を探究していきます。
 分類ゲームをしたり、食品着色料が異なる液体の中でどのよ
 うに動くかを観察したり、「ビンの中の海」を
 作ったりします。



対象：小学2年生、3年生

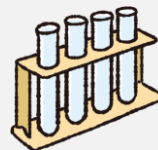
日時：10:00～11:00

場所：日能研駒沢大学校

定員：各先着16名

お申込方法：

下記申込書に必要事項をご記入のうえ、
 教室スタッフにお渡しください。
 QRコード、お電話またはFAXでも承ります。



日能研駒沢大学校 ☎03(5779)8755 FAX 03(5779)8756

キリトリせん

[GEMS体験講座]申込書

学年		生徒氏名 フリガナ		電話番号		年 月 日	
年生		男・女				お申し込み内容	
日能研番号(お持ちの方のみご記入ください)				生徒生年月日		保護者名	
A W A				年 月 日		<input type="checkbox"/> 11月9日(土) 磁石のフシギ?? <input type="checkbox"/> 12月7日(土) 液体の探検	
住所(〒 -)				小学校名 小学校			

FAX送信方向