Aコース

1・2年生対象

Bコース

3~6年生対象

墨流しを作ろう

特殊な絵の具を水面上に拡散させて、 様々な配色の模様を作ります。その上に紙 をそっと置き、模様を紙に転写すると、美 しい色彩と、不思議な模様の"私だけの芸 術作品"が出来上がります。どうして絵の 具は水に溶けずに表面を漂うのかを科学 的に理解してもらいます。

でんちっく電池を作ろう

台所にあるアルミカップ、キッチンペーパー、塩、活性炭などを使って、食塩水電池を作ります。電池が発電した電気でモーターを回し、電圧を計って電気の勉強をします。さらに、アルミカップが発電でどのように変化しているかの観察も行います。

下記をご覧の上、奮ってご応募ください!(申し込み方法は裏面参照)

会場 新宿区立落合第三小学校 理科室(新宿区西落合1-12-20)

日にち 平成28年7月28日(木)

時 間 Aコース「墨流しを作ろう」 小学 1・2 年生 (要保護者同伴)

10:00~10:45 211:00~11:45

Bコース「電池を作ろう」 小学3~6年生

対 象 新宿区内在住・在学の小学生優先。多数の場合は抽選となります。

定員 各コース・各回ともに25名

※最少催行人数5名。5名未満の場合は中止とさせて頂きます。

費用 Aコース 620円、Bコース 600円

締切 7月8日(金) 必着

主催 公益財団法人新宿未来創造財団【レガス新宿】 協力 一般社団法人 ディレクトフォース

子ども未来講座 サイエンスクラブ 申込み

【参加対象】 小学 1・2 年生 Aコース「墨流しを作ろう」※要保護者同伴

小学 3~6 年生 Bコース「電池を作ろう」

締め切り 7月8日(金)必着

【申込み方法】 ① 往復はがき … 下記「往復はがきでの申込み方法」参照

② WEB ··· http://www.regasu-shinjuku.or.jp/

「教室・講座予約サービス」より、「教室講座の照会」→ジャンル「子ども向け」を選択

往信(表)

当落通知はお申込みいただいた方法でお知らせします。

▶ 往復はがきでの申込み方法 ※平成26年4月1日から、往復はがきは104円になりました

₹000-0000 ① 氏名(ふりがな) ② 〒 住所 申 込 ③ 電話・FAX 込 む方 む ④ 緊急連絡先 方 のご住 ⑤ 性別 \mathcal{O} お名

返信 (表)

所

⑥ 学校名・学年 ⑦ 希望コース (A·B)

往信(裏)

⑧ 希望回 (①・2)

 $\mp 169-0072$ 宿コズミックセンター ガス新宿 宿区大久保3 子ども支援課 墨流しを作ろう 電池を作ろう 空白 (記入しないこと) \mathcal{O} \mathcal{O} 係

夏休みの自由研究に役立てよう

一緒に科学を学びましょう



返信(裏)

【お問い合わせ】 公益財団法人 新宿未来創造財団 子ども支援課 TEL03-3232-5122