

## 『実験&コースターづくり ポタポタ！スー！節水大作戦』実施レポート

この講座では、蛇口からの水漏れを再現した実験で児童の興味を引きながら、「節水」するために何が出来るかをグループで考えます。最後には、限られた水資源を大切にするために自分にできるエコアクションを記入したオリジナルコースターを作り、行動につなげます。

2025年7月9日に長久手市立西小学校の4年生の皆さんが受講したときの様子を紹介します。児童やあいち eco ティーチャーから、こんな感想や宣言が寄せられました！



使える水の量クイズに挑戦

わたしたちが使える水はとても少ないというのが印象に残った。(児童)

ポタポタや、スー、1日そのままにしておくと、たくさんの水がむだになってしまうことがわかった。

(児童)

水道を止めないとすごい量の水を消費することがわかった。(児童)



みんなで楽しく実験



コースターづくり

•手をあらっている時、シャワーを使わない時などは水をこまめにとめる。

•水は大切に使う。

(児童たちの宣言の一部)

環境についていろいろ教えてくれてありがとう。(児童)

みんなが元気に実験に参加してくれて嬉しかったです。

(あいち eco ティーチャー)



水の循環、節水を学ぶ