

講座 4

実験&コースターづくり ポタポタ!スー!節水大作戦



〈目的〉

実験を通して水道の水漏れ量を見える化し、節水するために何ができるかを考え、行動につなげます。

〈特徴〉

講座の最後に、コースターにエコアクション(環境に配慮した行動)を記入し、裏面には自由に絵を描いて持ち帰ってもらいます。

講座の流れ



① 導入

地球上にある水のうち、私たちが使うことができる水の量はとても少ないことや、水がどのように循環しているのかを学ぶ。



② 体験

普段の生活で水をどのくらい使っているかを考える。ペットボトルを使って蛇口からポタポタ水が漏れている状態を作り、どれだけの量を無駄遣いしてしまっているのか実験する。



③ ふりかえり

節水方法を考え、コースターにエコアクション(環境に配慮した行動)を記入し、発表する。