


テーマ	No. 7	ごみ処理と3R	
	家から出るごみの量は？減らす工夫を考えよう。		
ねらい	一人一人が毎日どのぐらいのごみを出し、そのごみがどのように処理されているのかを学習します。 また、環境や資源を大切にするために、ごみを減らすことなどの一人一人が取り組める3Rの方法について考えます。		
対象者	小学校1年生～	人数	40人程度まで
実施場所	教室(オンライン実施可)	時間	1時限
学校の準備物	パワーポイント投影の準備(プロジェクター、スクリーン、HDMIケーブル)		
アピールポイント	ごみ処理の流れ、リデュース(発生抑制)、リユース(再使用)、リサイクル(再資源化)の必要性を学ぶことで今の暮らしを見直すきっかけとなります。		
関連するSDGs			

プログラムの進め方

①香川県民の1人1日当たりのごみの排出量はどれくらい？
年間のごみの排出量について、データを使って説明します。



ぐるぐる

②ごみ処理の流れ(ごみ処理→収集→焼却→埋立)について説明します。

③ごみ処理の問題

今のごみ処理が抱える課題や、将来のごみ処理に関わる課題について説明します。

④ごみを減らすにはどうすればいいの？

キーワードである「循環型社会」や「3R」について、教材を使って学び、暮らしを見直します。

