









循環型社会の実現

めあて 私たちの行動が環境に与える影響を理解しよう

1. 省エネルギーのためにすべきこと

(1) 次のエネルギー源を、化石燃料と再生可能エネルギーに分類しよう

①化石燃料 ②再生可能エネルギー

a.水力	b.石油	c.石炭	d.太陽光	e.地熱	f.天然ガス	g.バイオ燃料	h.風力
							

(2) 化石燃料の大量使用は地球環境にどのような影響を及ぼしているでしょうか？

--

循環型社会の実現

(4) 省エネルギーのために私たちがすべきこと

取組例
<ul style="list-style-type: none">・エアコンの設定温度を調節する（夏は28℃、冬は20℃など）・使っていない部屋の照明を消す・テレビを見ないときは主電源を切る・電気ポットは必要なときだけ使う・冷蔵庫の開け閉めの回数を減らす など・他にしていること、できそうなことがあればどんどん記入してください

①すでに実行していること	
私	グループ
②これから実行しようと思うこと	
私	グループ

循環型社会の実現

2. ごみを減らすためにすべきこと

(3) 私たちが生活していると、「いらなくなったもの」、「使えなくなったもの」や「食べられなかったもの」などが、「ごみ」として捨てられています。昨日または今日、皆さんはどのような「ごみ」を捨てましたか？
また、それは どのような材料でつくられていますか？

記入例・・・小さくなった消しゴム（プラスチック）、調理後の野菜くず（タマネギ、キャベツ）、など

注：材料は思いつくものだけでいいですよ

①家庭で捨てた「ごみ」

②学校で捨てた「ごみ」

循環型社会の実現

(4) 「ごみ」を減らすためにすべきことを考え、記入しよう

①リデュース（発生抑制）	②リユース（再使用）	③リサイクル（再生利用）