

# 資源回収とエコ社会

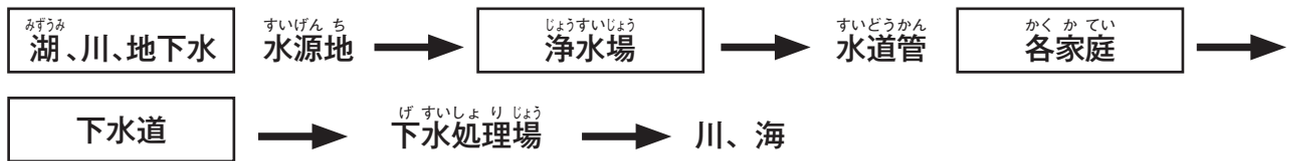
年 組 番 名前

●私たちは毎日ごみを発生させています。そのごみにも資源ごみといわれるものもたくさん含まれています。様々な資源ごみを有効に回収する方法について考えてみましょう。具体的に生活の中で何をどう回収しているのか説明してみましょう。

- <sup>しゅうだんかいしゅう</sup> 集団回収 [ ]
- <sup>ぶんべつ</sup> 分別回収 [ ]
- <sup>きょてん</sup> 拠点回収 [ ]
- 店頭回収 [ ]

●生活の中で<sup>すいしげん</sup> 水資源について考えてみましょう。

私たちが使う水がとどくまでの流れ



世帯人員別の<sup>しやうすいりやう</sup> 平均使用水量

世帯人員数	1ヵ月当たり平均使用水量	一人一日当たり使用水量
1人	8.1 <sup>m</sup>	270リットル
2人	14.9 <sup>m</sup>	248リットル
3人	19.9 <sup>m</sup>	221リットル
4人	23.1 <sup>m</sup>	193リットル
5人	27.8 <sup>m</sup>	185リットル

資料：東京都水道局「令和2年度生活用水実態調査」  
注：「一人一日当たり使用水量」は、「1ヵ月当たり平均使用水量」を「世帯人員数×30日」で除算した値

用途別<sup>しやうりやう</sup> 使用量の目安

用途	使い方	使用量
洗面・手洗い	1分間流しっぱなしの場合	約12リットル
歯みがき	30秒間流しっぱなしの場合	約6リットル
食器洗い	5分間流しっぱなしの場合	約60リットル
洗車	流しっぱなしの場合	約90リットル
シャワー	3分間流しっぱなしの場合	約36リットル

資料：東京都水道局  
注：1分間に約12リットルの水が流れるとの前提による目安

◇上記の流れから私たちの生活と水との関わりをまとめると

[ ]