



年 組 名前

学習課題

水を安定してとどけるために、どのような工夫をしているのだろうか？

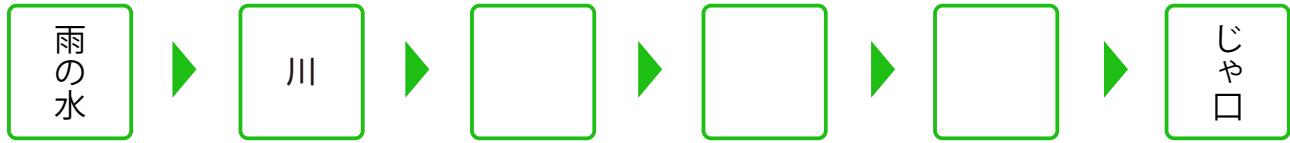
1 この動画を見てみよう。

よろしく!ファンファン いんりょうすい 水はどこから? ~飲料水のしくみ~

URL <https://www.nhk.or.jp/school/syakai/funfun/>



2 番組を見て、私たちが使う水がどこから送られているか、まとめよう。



3 浄水場では、どのように水をきれいにしていましたか。

「どろ・も」を取りのぞく方法

「ゴミ」を取りのぞく方法

4 私たちは水を、1日にどのくらいの量を使っているのでしょうか。また、どのように使っているのでしょうか。

【1人の量】
【使い方】

5 福岡市は水を安定してとどけるために、どんな工夫をしていましたか。

6 今日の学習をふりかえり、まとめを書こう。

学習にかかった時間	自分の評価(星をぬりつぶそう)	おうちの人のサイン
分	☆☆☆☆☆	

年 組 名前

学習課題

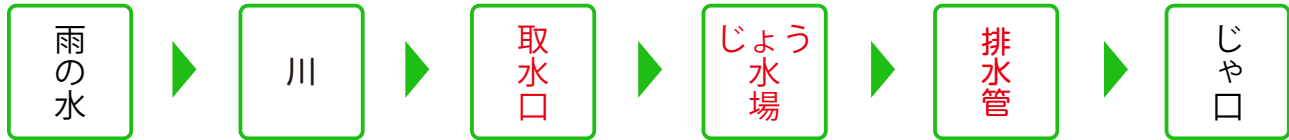
水を安定してとどけるために、どのような工夫をしているのだろうか？

1 この動画を見てみよう。

よろしく!ファンファン いんりょうすい 水はどこから? ~飲料水のしくみ~

URL <https://www.nhk.or.jp/school/syakai/funfun/>

2 番組を見て、私たちが使う水がどこから送られているか、まとめよう。



3 じょう水場では、どのように水をきれいにしていましたか。

<p>「どろ・も」を取りのぞく方法 「つぶつぶ」にしてとりのぞく 「つぶつぶ」にまとめてとりのぞく など</p>	<p>「ゴミ」を取りのぞく方法 砂や砂利に水を通してとりのぞく 「ろ過」をしてとりのぞく など</p>
---	--

4 私たちは水を、1日にどのくらいの量を使っているのでしょうか。また、どのように使っているのでしょうか。

【1人の量】 1日約220L・2Lペットボトル110本分
【使い方】 トイレ・洗濯・お風呂 など

5 福岡市は水を安定してとどけるために、どんな工夫をしていましたか。

導水管・・・大きな川から水を分けてもらっている
 長谷ダム・・・川の水をポンプでひきあげてためている

6 今日の学習をふりかえり、まとめを書こう。

・水を安定してとどけるために衛生面・水源面でいろいろな工夫がある。

学習にかかった時間	自分の評価(星をぬりつぶそう)	おうちの人のサイン
分	☆☆☆☆☆	