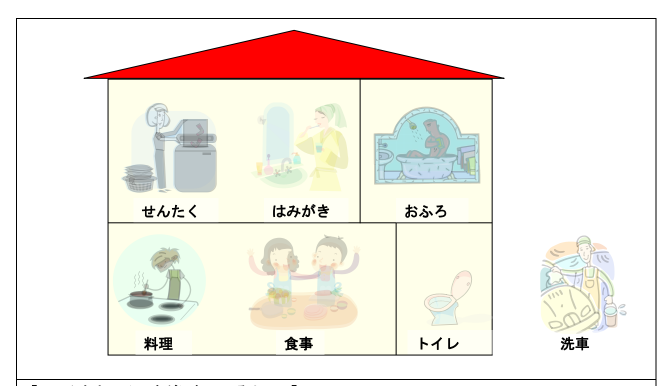
## 安全できれいな水にするには、どんな工夫をしているのだろう?

| 氏名 |  |
|----|--|
|    |  |

# ● 水を汚している犯人は?

わたしたちのくらしの中で、どんなところで水を汚してしまっているのだろう? 下の絵からどんなことが水を汚してしまうのか考えましょう。



【 こんなところで水が汚れているよ! 】

なぜ水が汚れるのかな?





## 安全できれいな水をつくろう!

だろみず ぎょうしゅうざい 泥水に凝集剤という薬品・ろ過器をそれぞれ使うと水の濁りはどのようになるのでしょうか? また何もしなかったら泥水はどうなるでしょう?

### 【 予想 】

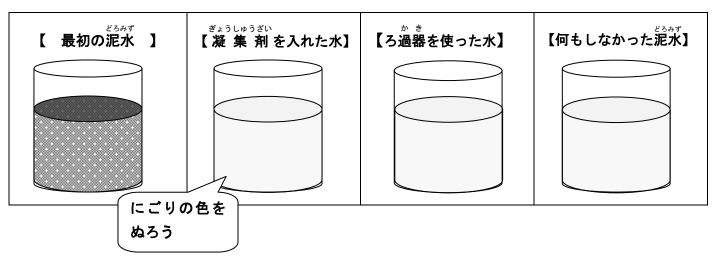
どろみず

泥水のにごりが1番きれいになるのはどれでしょう?



( )何もしない水 ( )凝集剤を入れた水 ( ) 3週器を使った水

#### 【 結果 】



どろみず 泥水のにごりが1番きれいになったのは( 何もしない・凝 集 剤 ・ろ過器 )をした水で、

その次に( 何もしない・凝集剤・ろ過器 )をした水がきれいになった。

何もしなかった水は ( )になった。 水をきれいにするには

わかったこと



)