



1. 水とくらし

家庭で
一日1人あたり
どれだけの水
を使う？

2. 給水所

給水所の
水はどれだけ
用意されて
いる？

5. 光合成

植物は
空気の中の何を
吸って生きて
いる？

3. 水もれ

配水管の
水もれは
どうやって
しらべる？

4. 監視室

水道水を
送り出すポンプは
何人で監視
している？

水玉キッズ 2 illustration micano.

ちやれんじクイズ



6. 水と表面張力

水は
どうして下に
落ちない？

7. 水と圧力

水に力を
加えるとどんな
変化が起きる？

8. シャボン玉と表面張力

シャボン玉
だとどうして
水は浮く？

9. 高度浄水処理①

水の
ヨゴレは何で
分解する？

10. 高度浄水処理②

分解した
ヨゴレは
どうやって
取りのぞく？

