



### 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？

