



# 水

ワークブックの  
P.13~16の  
ないよう  
内容です。

このワークシートは、あだち<sup>かんきょう</sup>環境  
学習サイトやワークブックでの学  
習を<sup>かくにん</sup>確認するためのものです。  
学んだことをふり返って、行動に  
つなげよう！



年 組 番 名前

- ①下水道の<sup>やくわり</sup>役割として正しくないものを  
a~cから1つ<sup>えら</sup>選びましょう。
- a. よごれた水を<sup>まち</sup>街に流す。
  - b. きれいにした水を川や海に流す。
  - c. 浸水<sup>しんすい</sup>から<sup>まち</sup>街を守る。

A. \_\_\_\_\_

- ②水は空と陸と(A)を<sup>じゅんかん</sup>循環しま  
す。(A)に入るのは？



A. \_\_\_\_\_

- ③世界中のすべての国で水道の仕組みが  
整っている。○か×か。

A. \_\_\_\_\_

- ④水をよごさない・使いすぎない工夫として正しいものを  
a~cから1つ<sup>えら</sup>選びましょう。

- a. よごれた服を<sup>せん</sup>洗たくする時、<sup>せん</sup>洗ざいをたくさん入れる。
- b. 使い終わった天ぷら油を流し台にそのまま流す。
- c. 油でよごれた皿を、新聞紙などで<sup>あら</sup>ふき取ってから洗う。



- ⑤aとbでは、どちらの方が多く  
のエネルギーを使うでしょうか。

- a. 毎日、テレビを3時間点けて  
いる。
- b. 毎日、水を止めずに<sup>しょつき</sup>食器を  
<sup>あら</sup>洗う。

A. \_\_\_\_\_



## 海水を飲み水<sup>か</sup>に変えるには？

海水はそのままでは生活に使えません。しかし、  
わかして<sup>じょうき</sup>蒸気だけを集めたり、フィルターで<sup>えん</sup>塩  
分や<sup>びせいぶつ</sup>微生物を取り除いたりすれば飲み水にで  
きます。ただし、これらの作業には多くのエネ  
ルギーが<sup>ひつよう</sup>必要です。また、飲み水<sup>か</sup>に変えた後に  
出る<sup>えんぶん</sup>塩分の多い海水をそのまま自然へ返すと  
海の生きものたちに<sup>えいきょう</sup>影響があります。



# 水

## 答えと解説

ワークブックの  
P.13~16の  
ないよう  
内容です。



年 組 番 名前

①下水道には、家庭で使われた水をきれいにしたり降った雨を集めたりして、川や海に流す役割があります。

A.  a

②人々が利用できる水の量は限られているので、節水が大切です。

A.  海

③2017年時点で、世界人口の3分の1は、安全な飲み水を使えないとされています。

A.  x

④a→洗ざいは適量の2倍入れれば2倍よごれが落ちるようになるわけではありません。

b→20mLの油をきれいにするには、バスタブ(300L)20ぱい分の水が必要

c→食器を洗う時、よごれが強ければ強いほど、たくさんの水や洗ざいを使う必要があります。

A.  c

⑤食器のため洗いは節水になるだけでなく、1か月の生活で考えた時、テレビを毎日6時間点けている分の省エネにもなると言われています。



A.  b

