

4-1  
D-7-  
あせり

# やってみよう

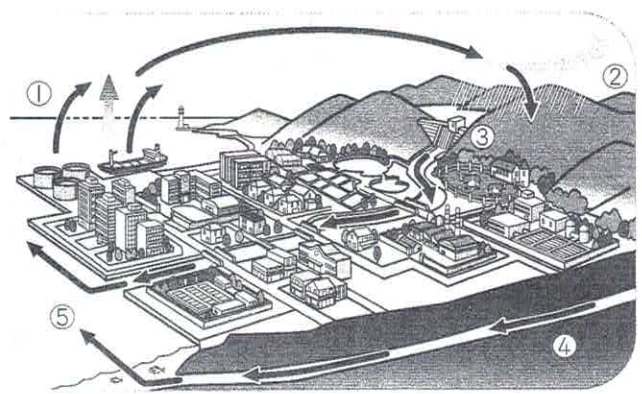


水の流れをまとめよう。  
水を大切にするための取り組みをおさえよう。  
発電の方法についてもチェックしよう。



## 1 水の流れや水を守るための取り組みについて、次の問いに答えなさい。

(1) 右の図は、水の流れの様子を表したものです。図中の①～⑤にあてはまることばを、から1つずつ選んで、記号で答えなさい。



- ①                      ②
- ③                      ④
- ⑤

- 雨     海     水じょう気     地下水     ダム

(2) 使われた水をきれいにするしせつを何といいますか。

(3) 水を大切にするための取り組みについて、正しいものを2つ選んで、○をつけなさい。

- ①                      歯みがきをするときは、じゃ口をあけたままみがく。
- ②                      せんたくをするときは、じゃ口から出る水を使う。
- ③                      せん車をするときは、おふろの残り湯を使う。
- ④                      おふろのときには、シャワーをたくさん使う。
- ⑤                      食器あらいをするときは、じゃ口をこまめにしめる。

## 2 次の①～③の文は、あとの㉠～㉣のどの発電所の説明ですか。あてはまることばを、から1つずつ選んで、記号で答えなさい。

- ①                      水の流れる力で発電する。
- ②                      ウラン燃料を利用して発生させた熱で発電する。
- ③                      石油や石炭、天然ガスなどをもやした熱で発電する。

- 火力発電所     水力発電所     原子力発電所

ここが  
だいじ!  
にはかぎりがあるので、大切にしなければならない。