

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。



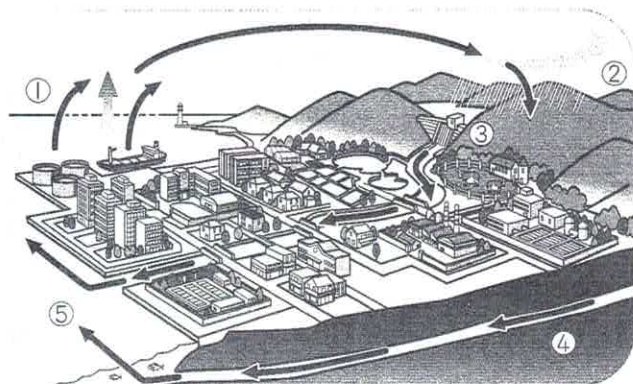
1

水の流れや水を守るために取り組みについて、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**せつめい**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



にはかぎりがあるので、大切にしなければならない。