

き出していますが、広大な水田の稲が吸収する二酸化炭素と、放出する酸素の量は膨大です。結果として、水田は空気をきれいにするために役立っているのです。

このように、水田は優れた長所をもち、私たちの生活に目

に見えないさまざまな恩恵を与えてきています。そこには、長年にわたって受け継がれてきた先人の優れた知恵が集まっているといえます。

へ出典「調べてみよう 暮らしの水」社会の水」を書き改めたもの

【注】

- ①デルタ地帯 枝分かれた二つの河川と海で囲まれた、三角形に近い形をしている地形のこと。
- ②細田 傾斜度が二〇分の一以上の土地に階段状につくられた田。
- ③酸化分解と還元 栄養分が酸素と化合して分解されたあと、吸収されること。
- ④老廃物 生体で作られた物質の中で、不要になった物質のこと。
- ⑤土石流 土砂が水と混ざって河川などを一気に流下する現象。土砂災害の一つ。
- ⑥帯水層 砂や小石、粘土などでできていて、地下水で満たされている地層のこと。
- ⑦深層地下水層 地下深くに存在する地下水を含む層。地下深くにあるため、土壌や天候によって汚染されることがほとんどない。



【著者】岡崎 稔（おかざき みのる）

一九三二（昭和七）年—二〇一八（平成三〇）年

工学博士。岡山県生まれ。

【著書】『飲料水全時代がやってくる』、『超純水のはなし』（共著）『暮らしの水』、『社会の水』（共著）など



+

- この文章を読んで、初めて知ったことや驚いたことを発表し合おう。
- 水田の「目」に見えないさまざまな恩恵（278ページ・上4行め）とはどのようなものか、説明しよう。
- 表2から読み取れることをまとめ、文章のどの部分について詳しく示しているか捉えよう。

① 読み方を学ぼう 例示
② 読み方を学ぼう 図表と文章

資料編

情報を活用する

情報探しの方法 286

引用と著作権 280

古典芸能に親しむ

歌舞伎の世界 290

歌舞伎 外郎兜 288

社会生活に生かす

メモを活用する 294

話し合いの形式を選ぶ 296

辞典を活用する 300

手紙・はがき・メールの書き方 302

原稿用紙の使い方・推敲の仕方 302

参考資料

日本文学名作集 304

学習用語辞典 308

言葉の広がり 314

「思考の方法」一覧 318

二年生で学ぶ漢字字典 322

二年生で学ぶ音訓 336

小学校六年生で学習した漢字 337

常用漢字表音訓一覧 338

常用漢字表付表 351

「読み方を学ぼう」一覧 折り込み