

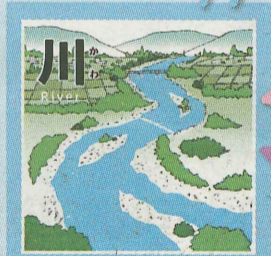
水の天使と驚異の旅

「驚異の旅」に出発!



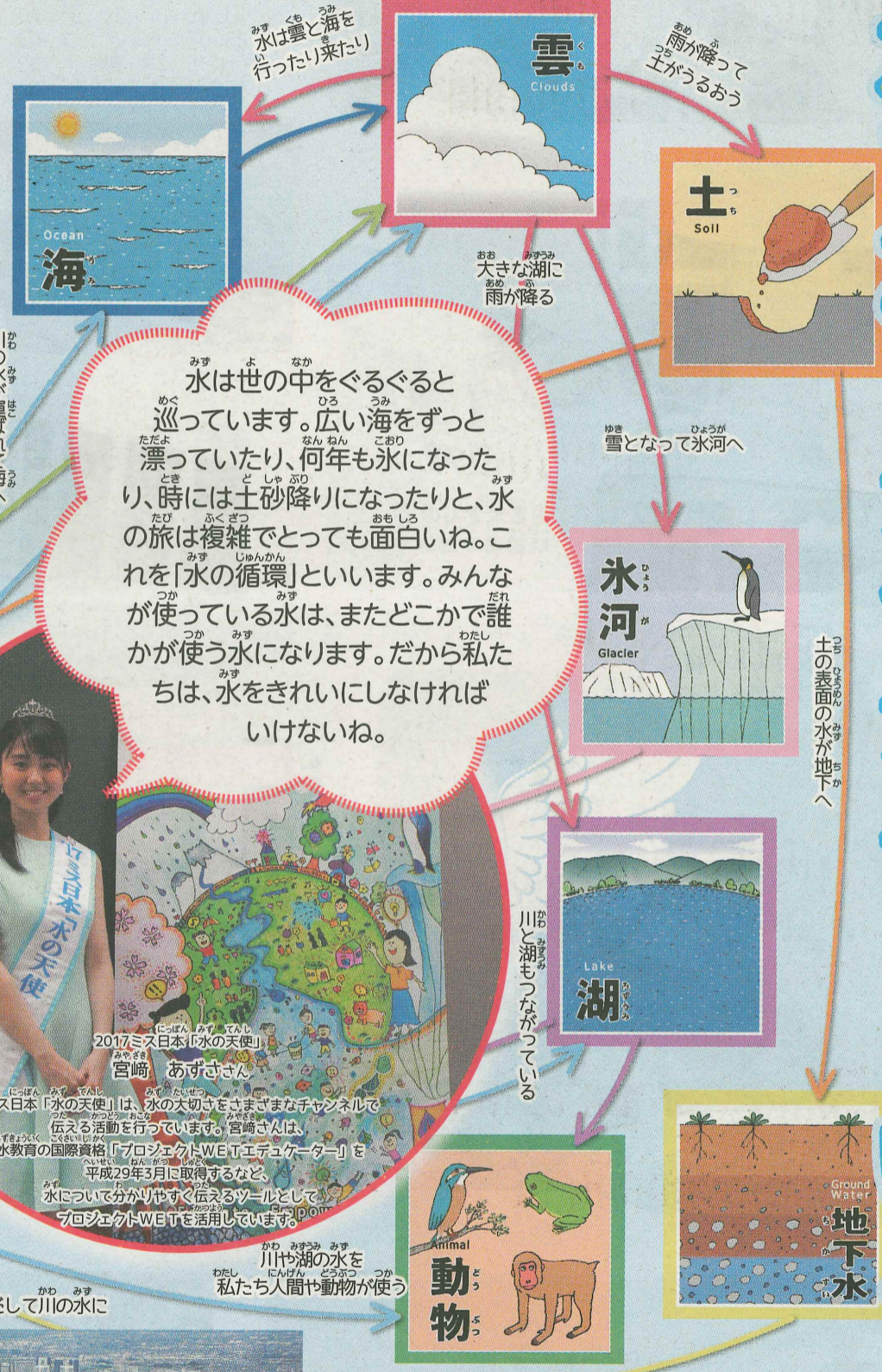
全世界66以上の国と地域で普及されている国際水教育プログラム「プロジェクトWET」。「アクティブ・ラーニング」の要素を持ち、模擬体験や協同学習をベースとしている。
 代表的アクティビティ「驚異の旅」子どもたち自身が水の分子となってサイコロを転がし、地球上の水循環を体験!

Project WET
 Water Education for Teachers™



汚れた水はこうしてきれいになる!

トイレや台所などで使った汚れた水は下水道管を通過して下水処理場に運ばれていきます。そこで微生物が汚れを食べることで水がきれいになります。きれいになった水は川や海などに返します。このように水の循環には下水処理場も大切な役割を担っています。



水でみんなつながっている!

参加者の声

- 雲と植物も水に関係していることを初めて知った。いっぱい知れて嬉しかった。
- 水が色々なところに行っているとわかった。
- すごくで「海」しか出ませんでした。海から出られなくなった! 助けて!
- トイレの水などの汚れた水も下水道できれいにしてまた使っているということがわかった。