



平成20年7月14日(月)実施

八百津町和知地内の石川において、和知小学校4年生の皆さんと「田んぼの生きもの調査」を行いました。

## 農業用水学習会



川に入る前に、木曾川右岸用水の歴史や多面的機能についての学習会を開きました。



**生きもの調査** 川で魚などの生きものをつかまえ、友だちと互いに見せ合って大きさや数を比べました。



## 結果発表

パネルや下じきを使って魚の種類を調べました。



### つかまえた生き物

カワムツ	オイカワ	ドジョウ	ヨシノボリ	タイコウチ	ミズカマキリ	コオイムシ
川の流れのゆるやかな淵にいる。岩の間や柳の下などに隠れる性質が強い。	カワムツに比べ水流が速く、日当たりのよい場所を好む。藻類や、水草、水生昆虫や水面上に落ちた昆虫などを食べている。	日本全国の平野部の水田や湿地にいます。雑食性。	川や湖、沼などにいる。雑食性で川底の植物、藻類、水生昆虫を食べている。	北海道を除く日本全国に分布している。水田などの浅いところにいる。前肢で魚や水生昆虫をつかまえ口針をさして吸う。肉食性。	日本全国に分布し水田や池沼の水中に生息する。肉食で他の昆虫や魚、オタマジャクシなどをえさとする。	日本全国の平野部に分布し、水田などの浅い水域に生息している。メスはオスの背中に30~40個の卵を産む。肉食性。



### つかまえたその他の生き物

シマドジョウ、ヤゴ、サワガニ、アメリカザリガニ、シジミ、タニシ、カワニナ、オタマジャクシ