## 優秀賞

## 大好きな景色と水

三年 辻 井 珠 希

"水"と聞いてあなたは何を連想するだろう。どこまでも続く海のな役割をもっているのだろう。

まず、水田に張られた水には主に三つのはたらきがある。

度調節をしてくれることで稲を冷害から守れるのだ。生まれた作物なので、気温が低くなると冷害の被害を受けやすい。水が温性質があり、気温が低くなっても水の中は温かい環境となる。稲は熱帯で一、稲を寒さから保護する。水には「熱しやすく、冷めにくい」という

ると棲みづらい環境となるため数が少なくなる。出すことができなくなる。また作物に悪さをする病害虫も、水が張ってあ中は酸欠状態になる。この状態では多くの雑草の種子が呼吸できず、芽を二、雑草、病害虫の発生を抑える。田んぼに水が溜まっていると、土の

防ぐこともできる。出してくれる。また、二つ目のはたらきで言ったように、病害虫の被害を出してくれる。また、二つ目のはたらきで言ったように、病害虫の被害をで、不足しがちな微量要素の補給ができたり、逆に過剰な成分は水が流し虫などの被害を受け、収穫量が減ってしまうことがある。水を溜めること虫などの被害をなくす。同じ土地で同じ作物を毎年育てていると、病害三、連作障害をなくす。同じ土地で同じ作物を毎年育てていると、病害

お米をつくる以外にも隠しもった三つのすごいはたらきがあるのだ。ことで安定して、おいしいお米を作ることができるのだ。そして水田にはこのように、水田に張られた水には、多くのはたらきがある。水がある

は土の中で取り除かれてきれいな水になる。うな水路を通る。この間に、ゴミなどは土の表面で、もっと細かい不純物一、水のろ過。水田に入った水は、地下に浸透し、土の中のパイプのよ

す。田んぼは、ダムのようなはたらきもするのだ。る。アゼに囲まれた田は大雨のときに雨水をため、その後ゆっくり川に流り上げてつくった小さな堤があり、このアゼがあるために水が溜められ二、洪水を防ぐ。水田の周りにはアゼという、水田と水田の間に土を盛

前、 変わっていくのかなと、私は思った。 に気付くことができるからではないか。みんなにも普段近くにありすぎて 役割や、 物が繁殖し、それを小魚が食べ、小魚を水鳥が食べる。クモや昆虫をカエ シ、メダカなど、多くの生き物がいる。 意識しない水を通して物事を見てみてほしい。近くにありすぎて、当たり ほしいと思った。水が透明なのは水を通して物事を見ることで沢山のこと 舎。と言っていやがる景色にこんなすごいはたらきがあることを知って お米を育てるだけでなく、 水にこんなにたくさんのはたらきがあることにすごく驚いた。水田にも、 ルが食べ、そのカエルをヘビが食べ、そのヘビを猛きん類が食べる。この 「食物連鎖」によって水田では多くの生き物がつながり合って生きている。 二、さまざまな命を育む。水田には、バッタ、トンボ、 今回は水から一面に広がる水田を連想し、そこから水田に張られた水の とさえ思わないものにも意識を向けて生活することで少しずつ社会は 水田の意外な一面などを知ることができた。普段見ていた水田の 自然への貢献があると知り、 堆肥などの有機物を分解する微牛 多くの人が カエル、タニ 册