

授業報告

2018.1.30

浜松市立城北小学校 5年生

自分のなりたいシゴト

医者

どんなシゴトかな？

病気の人をなおす仕事。

「医者」のシゴトでできるエコ

- ・朝や昼には、なるべく電気を消し、節電する。
- ・冷水でずーと洗うのではなく、温水ですばやく医りよう器具などについたよごれを落とす。節水。
- ・病院のしき地の中に、木を植えてCO2を削減する。
- ・池などを病院のしき地の中に作って、在来種を保ごし、増やす。⇒病院内にビオトープてきなせつをつくる。

事務局からのひとこと

病院の院長さん？として病院の敷地内にビオトープを創る構想、素晴らしいですね。ビオトープにはいろいろな生き物が集まってきて自然環境保全に繋がりますし、緑を増やせば地球温暖化防止にも繋がりますね。それに患者さんも癒されて、早く病気が回復するかもしれませんね（バードおじさん）。

自分のなりたいシゴト

ほけんし

どんなシゴトかな？

赤ちゃんの体重を測ったり、ぎゃくたいされていないか、けんこうか、などを考える。

「ほけんし」のシゴトでできるエコ

おもちゃ、体重などをはかるときに、あやすおもちゃは自分で作る（なるべく）。

事務局からのひとこと

保健師として赤ちゃんをあやすおもちゃ作成のアイデア、いいですね。いろいろな人に健康教育や保健指導を行うときにも何かいいアイデアで仕事ができるといいですね。人は健康であること自体がエコにつながります（3Rおじさん）。

自分のなりたいシゴト

ロボットの開発者

どんなシゴトかな？

- ・新しく人が使って便利なロボットを作る。
- ・今までにないロボットを作る。

「ロボットの開発者」のシゴトでできるエコ

- ・むりな設計をして資源をむだにしない。
- ・エコな材料を使う。
- ・すぐにこわれてすてられるのではなく、じょうぶに、がんじょうに作る。
- ・最小げんのエネルギーで動く物を作る。

事務局からのひとこと

ロボット開発者としての省エネ・省資源を追究した設計、いいですね。また今までにない、人が使って便利なロボットという設計思想は素晴らしいですね。人にとってだけでなく、地球上の全ての生き物に対しても配慮したロボット作り目指して頑張ってください（3Rおじさん）。

自分のなりたいシゴト

サラリーマン

どんなシゴトかな？

会社のために、利益を追求する。

「サラリーマン」のシゴトでできるエコ

- ・車はつかわず自転車で会社に行く。
- ・弁当は手作りし、できるだけゴミを出さないようにラップなどは使わない。
- ・車は電気自動車にする。
- ・ボランティアに参加する。

事務局からのひとこと

サラリーマンとしてエコな活動の実践だけでなく、ボランティア活動に参加してエコに貢献する、素晴らしいですね。サラリーマンとしての仕事そのものの中でも、どんなエコに取り組みれば社会に貢献できるか考えてもらえるとうれしいな（3Rおじさん）。