

私たちの暮らしからプラスチック問題を考える

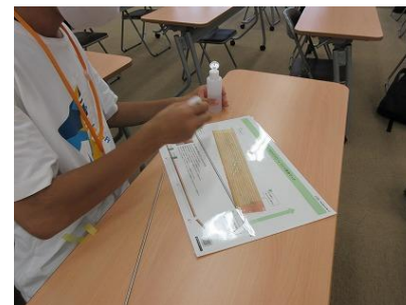
## 木のストローづくり体験 報告

開催日時 2020年9月13日(日)9:00~12:00

開催会場 浜松市西部清掃工場 環境啓発施設「えこはま」

参加者 浜松市内中高校生 23名

### 体験者の様子



体験者の感想

NO	学年	感想
1	高校3年生	スタバで木のストローを使ったことがあり、どのようにできているのか知らなかったのを知ることができとても良かったです。 乾いて使えるようになるのが楽しみです。
2	中学1年生	初めてだけど満足できるできだったのによかったです。
3	中学2年生	木のストローを作る杉の木がものすごくすくてびっくりしました。のりが机のシートの上にビチャビチャになり少し不安になりました。
4	中学1年生	木のいいかおりがした。木をまくために強くおさえないといけなかったので大変だった。
5	高校1年生	プラスチックではなく木を使うことで自然にやさしくなるのでとてもいいなと思いました。
6	中学2年生	こんなストローもあるんだと思いました。
7	高校1年生	プラスチックストローが減れば、プラスチックが削減されてゴミが削減されてゴミが減り、環境にやさしくなると思った。
8	中学1年生	すき間なく巻くのが難しかった。完成はしたけれど、少し隙間が出来たりして、上手に出来なかった。
9	高校1年生	木が薄くて難しかったけど楽しかった。 木がヒノキの木であることを知った。
10	高校1年生	大切に使いたい。
11	中学3年生	つくるのに10分もかからなく、プラスチックのストローのようにガスを排出しないため、地球のためになるのでとても良いなと思いました。もっと木のストローが世界に広まれば地球温暖化の貢献につながるのかなと思いました。
12	中学3年生	とてもきれいにできてうれしかった。ストローが使えるのは10日後ぐらいだそうなので早く使ってみたいです。
13	高校2年生	なかなかきれいに丸くならなくて難しかったです。 「ストローは環境に悪いから使わない」という考え方ではなく「環境に悪影響を与えないストローにする」という考え方がいいと思った。家で実際に使ってみたい。
14	高校1年生	環境に良い物づくりは初めての体験だったから楽しむことができた。環境によいものを使いたいと思う。
15	中学1年生	とても簡単なつくりだった。しかし、木は少しの衝撃だけでも痛むので難しかった。
16	高校2年生	ストロー作りを行ってみて、廃棄物が多い中、環境や資源を考えての手作りだったので手間などのことを実感できました。
17	中学1年生	プラスチックではなく、木を使うことで自然に優しくシカメやくじらなどが食べてしまうリスクが減りそう。
18	中学3年生	クルクル巻くだけだと思ったけど、力強くやらないといけなかったので結構大変だった。

NO	学年	感想
19	中学2年生	思ったよりも簡単に、しかもはやく終わらせることができました。ノリの量が分からずけっこう多めにつけてしまったところ以外は、上手くいったと思います。
20	中学2年生	木のストローをつくってみて思ったよりもしっかりしているストローだと感じました。びっくりしました。
21	高校1年生	とてもこまかくて大変だった。 できあがりを楽しみです。
22	高校1年生	プラスチックのストローは環境には悪影響になりますが、木のストローは土に戻すことができ、とても画期的なアイデアだと思いました。周りの人に木のストローがあることを伝えたいです。
23	中学3年生	木のストローはつくるのが難しそうだとおもっていたけれど、思ったよりも簡単につくることができました。誰でも簡単につくれると思うので、たくさんの方が体験してより木のストローが普通になると良いと思いました。