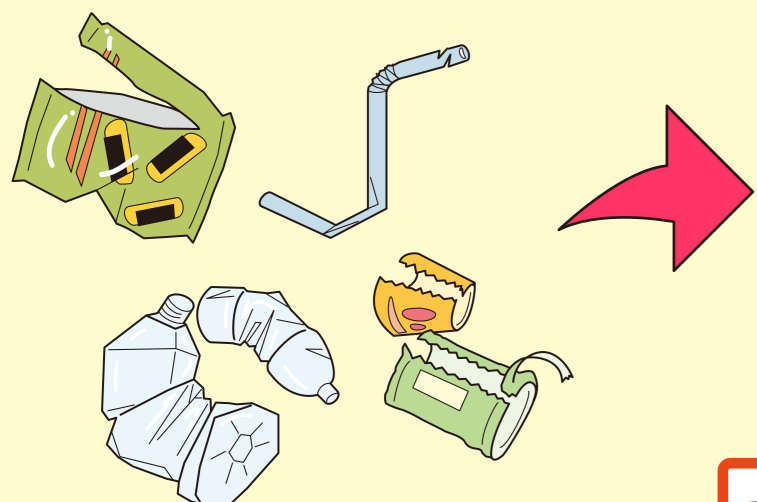


マイクロプラスチックとは・・・

マイクロプラスチックとは…直径5~以下の細かいプスチックごみ





波や紫外線などの影響で細かくなる

動物プランクトン、魚や鳥が食べてしまう!

有害性の高い化学物質を吸着するおそれも!



プラスチックごみ問題

便利なプラスチック なぜ環境問題?

良いところ

- ・大量につくりやすい!・かるい!
- ・大夫! ・こわれにくい!

ごみになって ・ 自然分解しない! しまうと… ・ 環境中に残ってしまう!

