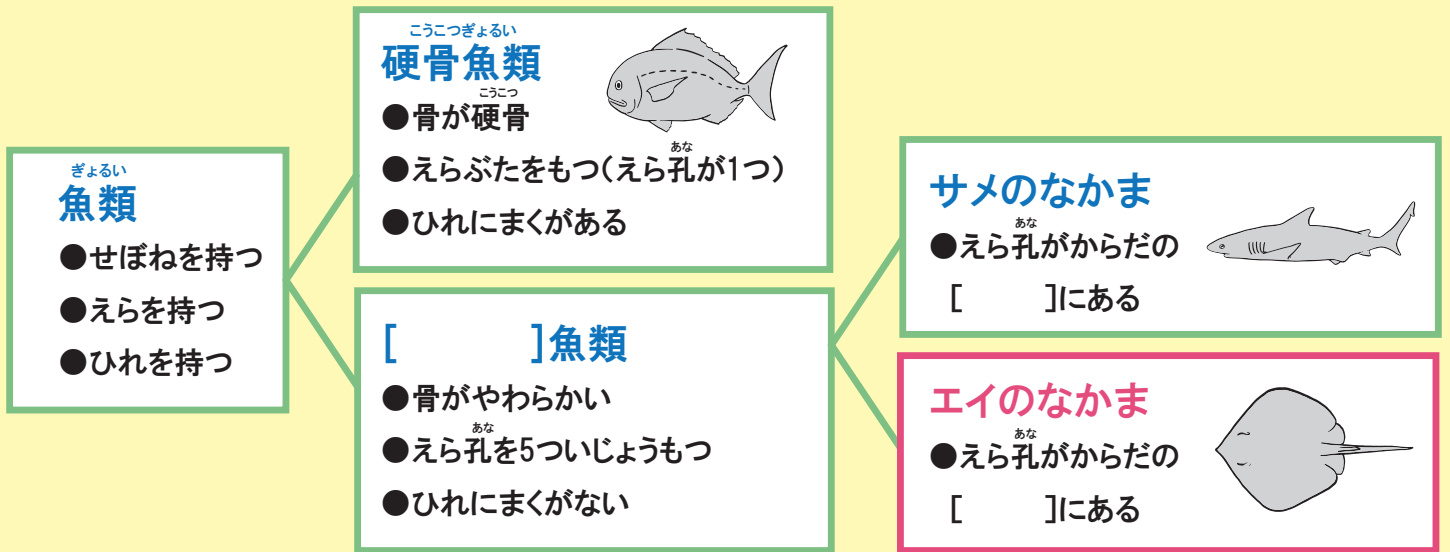
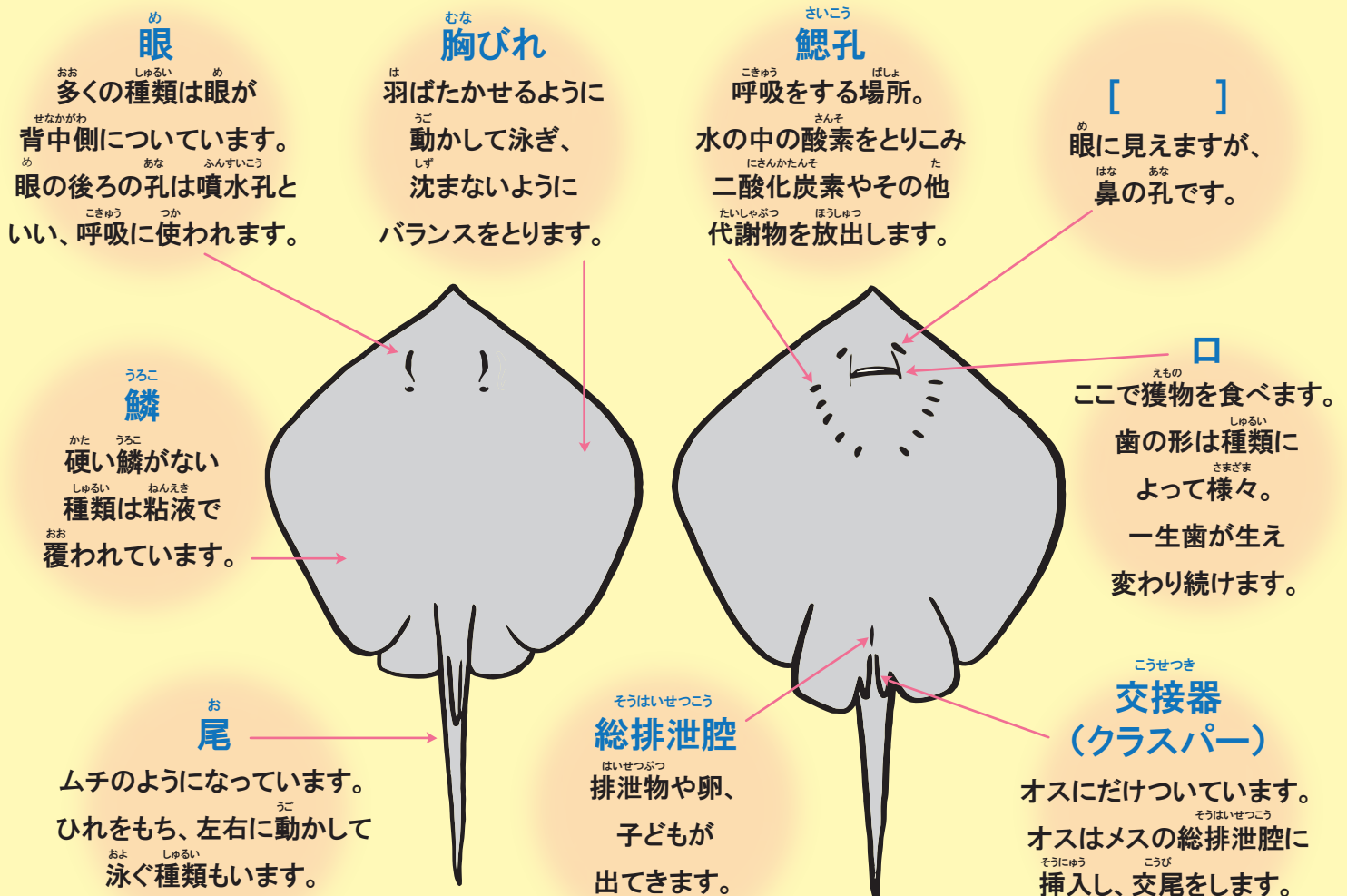


エイってどんな生きもの？



エイのからだ

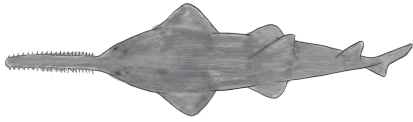


エイは世界中の海や一部の川に生息し、それぞれの環境に適応進化しています。

エイたちの進化

自然選択説・・・その環境に適応した個性をもった個体が生き残り、子どもを残します。
それが長年をかけて、その環境に適応した種に進化しています。

ノギリエイのなかま



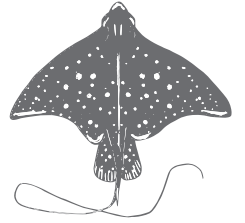
顔の先のノギリは
[]から進化したもの。
獲物を攻撃し、弱らせます。

ナンヨウマンタ



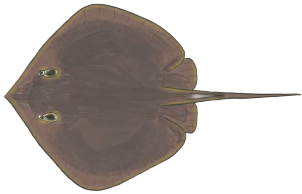
[]を
食べるためにえらは
スポンジのようになっています。

マダラトビエイ



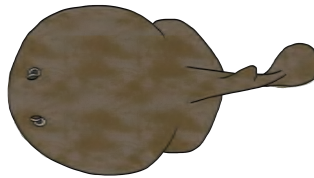
好物の貝を食べるために
貝殻を砕きやすい
歯をしています。

アカエイ



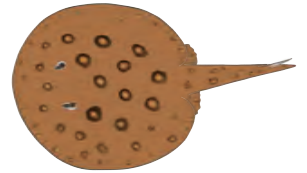
尾に[]をもつことで
外敵から身を守っています。

シビレイ



からだに発電器をもち、
外敵に襲われると放電します。

ポタモトリゴンモトロ



南米の川にくらすエイの
なかま。淡水でくらすことができる
からだの仕組みになっています。

わたしたちの生活でエイたちの数が減っている？

- 海の汚れ・・・ エイがくらしにくい環境や餌となる生物に悪い影響が出る。
- 海のごみ・・・ 捨てられたごみを飲みこんでしまったり大きなごみに[]。
- 乱獲・・・ 食用、[]として捕獲されすぎてしまう。



わたしたちのくらしは、エイたちがくらす海とつながっています。
わたしたちができることは何だろう？ 考えて、実践してみましよう！
ここに書き出してみましよう。