



新聞

私達生き物すべての未来にむけて 生物多様性を守るため 私達にできるアクションをしましょう

大淀海岸の特長

奈佐の浜の様に両手を上げてゴミを投げ取る形の海岸で、知多方面の方を向いている形が特徴。ゴミの内容は流木や木片がほとんどで、中には生ゴミもたまにある。重いものは砂浜の隙間に沈んでいき、軽いつぶやプラスチック類は提案下の岸の根元にかたまりやすくなる。バールやスコップを使って、使ったゴミも回収し、海をきれいに保つておく。海岸のゴミはそれだけお掃除しやすい。自然の流木堆積物の原因をみんなで考えよう。

地域のひとと一緒に

5月6日 明和町大淀海岸で今年初の極小アリの観察会を実施。アリの観察は海をたぐり、潮干拾いをする。観察はマイクプロトタイプになり、その間、海を漂うアリの幼虫を回収し、観察する。海を漂うアリの幼虫を回収し、観察する。海を漂うアリの幼虫を回収し、観察する。

ゴミの種類	分解年数	漂着場所
プラスチック	50年	海面周辺
ペットボトル	400	岸
レジ袋	20	中層
釣り糸	600	岸
おむつ	450	海面周辺
タバコの吸殻	1~5	岸
アセカン錠剤	1!!!	岸

5月12日 田植え

通うまで雨がふっていたのでとても心配でしたが、この日雨があがって太田に出てきてくれたよかったです。でも田植えの水が多くて、お水が濁ってしまいました。お水が濁ると、お米が育ちにくくなるので、お水をきれいに保つてあげよう。この水が濁ると、お米が育ちにくくなるので、お水をきれいに保つてあげよう。

気づいたこと

お米が育ちにくくなるので、お水をきれいに保つてあげよう。お水が濁ると、お米が育ちにくくなるので、お水をきれいに保つてあげよう。

7月8日 雨が多かたりに台風が来て、花がやぶやぶと、お水が濁ってしまいました。

9月22日 天気よくなりました。お米が育ちました。お米が育ちました。お米が育ちました。

お米の種類	特徴	お米の種類	特徴
黒米	色が黒く、お米が育ちました。	赤米	色が赤く、お米が育ちました。

6月23日 鳥羽水族館へ行きました。

5月の海沿いまで見た打ち上げ水たまりの海草の観察も楽しかったです。他にもいろいろ質問したかたから、電車に乗った駅が青空といふ無人駅から見たら、降りたところ、中の様子も無人駅には少しおどろきました。

水たまりの観察。お水が濁ると、お米が育ちにくくなるので、お水をきれいに保つてあげよう。

海の生き物だけでなく、日本の水たまりにも生きている生き物や虫も展示されています。お水が濁ると、お米が育ちにくくなるので、お水をきれいに保つてあげよう。

7月29日 夏休み

明和町 人権生活環境課の方と一緒に

今日は参加人数が少ないけど、お話を伺いました。

お話を伺いました。お話を伺いました。お話を伺いました。

お話を伺いました。お話を伺いました。お話を伺いました。

マイ行動宣言

生物多様性とは、たくさんのお生き物が、つながりあって暮らしている事。つながりを感じ、水や空気はもうろんで食べる物や着る物の材料、木材、薬の原料など、いろいろな生き物の助けで私達が生きている。そこで私達は、① たべよう ② ふれよう ③ つたえよう ④ まもろう ⑤ えらぼう 使う物は、もうまもろう。

7月14日 公園のつたそうじ

公園のつたそうじ。つたは、お水が濁ると、お米が育ちにくくなるので、お水をきれいに保つてあげよう。

公園のつたそうじ。つたは、お水が濁ると、お米が育ちにくくなるので、お水をきれいに保つてあげよう。

11月10日 9時半

お店の食堂で干し柿作りをしました。お米が育ちました。お米が育ちました。お米が育ちました。

お話を伺いました。お話を伺いました。お話を伺いました。

お話を伺いました。お話を伺いました。お話を伺いました。

2019年の私達のおゆみ

2/22	12/1	11/10	10/27	10/6	9/29	9/22	8/25	7/29	7/14	6/23	5/12	5/6
新聞作りと花もち作り	新聞作りと工作	干し柿作りと新聞	種用落花生収穫と新聞作り	落花生と芋と落花生	エコツアー行こう	稲刈り前の稲穂工作	工場見学、太陽パネル調べ	町内の太陽パネル調べ	公園のツタで日傘製作	水族館のエコツアー	古代米の田植と太陽熱実験	海岸そうじ

三重 都道府県 明和 市区町村

クラブ名 明和インターアスクラブ

こどもエコクラブ活動 (平成29年度)