

選べる3つの受講テーマ

海遊館
アカデミー

体験学習プログラム

学校では学べない生き物達の不思議を解説!

講演時間は30分!!

一番人気をご紹介!!



[ジンベエザメ]

ジンベエザメの名前の由来や大きさを、体験を通じて解説し、知られざる生態をクイズ形式で楽しくご紹介します。

各年代に合わせた全6種のプログラム

- 幼児** 鯨のほりならぬジンベエのほりで実寸代の大きさを体感! ジェスチャーゲームなどを取り入れ、泳ぎ方や餌の食べ方を楽しく学習
- 小学校低学年** 尾びれは縦振り?横振り?ひれバズルでひれの使い方に注目。ジンベエザメの歯は小さい?他の歯と比較しながら餌の食べ方などを学習
- 小学校中学年** ジンベエザメの模型で餌やり疑似体験!生まれる時は卵?細かい顔を測しとるえららの仕組みや、どのような姿で生まれてくるかを学習
- 小学校高学年** えらに大接近!サメの発生を知る!人との呼吸の違いや、貴重な卵標本を見ながら成長過程を学習
- 中学生** ジンベエザメはどのように海遊館へやってくるの?普段聞くことのできない輸送時の裏話や貴重な映像を見ながら、あまり知られていない飼育下のジンベエザメについて学習
- 高校生以上** ジンベエザメの謎に迫る!飼育や研究により解明されつつある生態や、海遊館で行われているサメのトレーニングについて紹介

先生の声!

- 様々な問いかけがあり、児童たちは考えながら話が聞けて楽しんでいました。
- 児童たちとのやりとりがあり、まるで参加型のように、喜んでいました。
- 学校では学べないことを聞く機会は貴重なので良かったです。
- 生徒への発問場面がたくさんあって良かったです。私も内容がよく分かったので楽しかったです。

意外と知らない
秘密を紹介!!



[海遊館の動物たち]

海遊館で飼育している代表的な動物たちの意外な特徴や行動を映像を観ながらご紹介いたします。

各年代に合わせた全6種のプログラム

- 幼児** 赤ちゃんや食べ物などにスポットを当て、羽・卵の標本やぬいぐるみを触りながらクイズ形式で学習
- 小学校低学年** 動物の体に大接近!ペンギンは頭がかゆい時どうするの?じっくり観察し、初めて気づく動物の行動に迫ります。
- 小学校中学年** アザランにもひれがある!?流線形は泳ぎやすい?水中生活に適応した動物たちの共通点について体験を交えながら学習
- 小学校高学年** 動物たちの健康管理や治療について、聴診器やイルカ用担架などを使用し、動物たちの気持ち体験しながら学習
- 中学生** 動物たちの産前産後の裏話を交え、動物たちが成長するための飼育環境などを学習
- 高校生以上** 飼育係だけが知っている!!繁殖が水族館の使命?海遊館の裏側で起きている動物たちの繁殖や子育てについてクイズを交えながら学習

先生の声!

- 今回教えて頂いたことすべてが新しいことばかりで児童たちの印象に残ったようでした。
- 様々な映像は、実際にはなかなか見ることができないので、とても楽しそうに見ていました。
- 生き物の不思議や可愛らしさをたくさん感じ、児童たちの目がキラキラ輝く様子がたくさん見られました。帰ってからもう学びを広げていきたいと思っています。

みんなが知らない
裏の世界!?



[飼育係の仕事]

生き物達の飼育や海遊館の取り組みについて飼育係の苦労体験や感動体験を交えてご紹介いたします。

各年代に合わせた全3種のプログラム

- 小学校中・高学年** 飼育の基本「3U」に関するクイズ大会や、ダイバー姿に変身し飼育係に必要な訓練などを学習
- 中学生** キャリア教育の一環として、あるテーマに対しみんなで考えていただき、飼育係の視点で企画力・判断力などの5つの能力を学習
- 高校生以上** 水族館の役割に基づき、海遊館の調査や研究への取り組みなど、さまざまな活動について、飼育の現状を感じながら学習

先生の声!

- 海遊館の見学を深めるために受講しました。飼育係のお話だけに実感が伴って面白かったです。
- 話して下さった方の語りから、動物たちを大切に思う気持ちが伝わってきて児童たちも話に引き込まれている様子でした。
- 私たちも知らない動物たちの秘密がよく分かりました。

映像と解説で
楽しく学ぼう!!



小学校
4年生以上
限定

海遊館 アカデミープラス

アカデミーと併せて体験!
マリニメイトがご案内する
大迫力のバックヤードツアー!!

講演時間30分
+
ツアー時間30分
(移動時間含む)

ライフサポートシステム

生き物を健康な状態で飼育するために、水質を良好に保つ循環ろ過装置。迫力のある大規模な装置が約1400mlにも広がっています。



太平洋水槽バックヤード

一番人気のジンベエザメが泳ぐ太平洋水槽の裏側へご案内。通常では観ることができない世界最大級の水槽を真上から見学します。

