

しょう来のゆめ

徳島文理小学校 四年 齋藤 真州

ほくのしょう来のゆめは、JAMSTECに入って深海生物の研究をする事です。

ほくは、小さなころから魚を見るのが大好きです。水族館へ行くのも図かんを見るのも大好きで、色んな魚の名前を覚えていきます。その中でも、深海の世界にきょうみがあります。図かんに付いていたDVDでJAMSTECの深海6500の活やくを見て、ほくもJAMSTECにしようしくして、まだまだ未知の深海生物の事を、調べたり見てみたいと思うようになりまた。

JAMSTECは、地球かんきょうや海洋資源の利用、地しん火山活動に関する調査研究もしているそうです。ホームページやインスタグラムには、深海6500がさつえいした生物がたくさんついで、見ているだけでワクワクしてきます。ほくもこの人達と一緒に深海生物を研究して、深海動

画や写真をとってみたいです。

JAMSTECにしようしくするために、海洋大学に行くといいとわかりました。色々な海洋大学のホームページを見てみると、海や魚の事の楽しそうなイベントやセミナーがたくさんついで、ますます海や魚や地球の事にきょうみがでてきました。

今回、しょう来のライフプランをたてて、色々調べていると家ぞくから、「楽しそうに調べているね。」「自分の好きな事や、きょうみのある事を仕事にできるなんて、最高だね。」と、言われました。ほくが今できることは、頑張って勉強することです。JAMSTECの一般公開や大学のイベントなどにも行ってみたいです。そして、JAMSTECにしようしくをして、海洋生物や地球かんきょうの研究をしたいです。

藤有リリ のライフプラン

将来なにになりたいか? JAMSTEC(の)石研究員

その理由: 小さなころから魚が好きで、海魚は大好き。海魚を守るため、海を研究したい。

夢をかなえるまでのスケジュール

西暦(年)	年齢(学年)	夢をかなえるために努力すること	努力するために、なににお金がかかりそうか
2023年	10(小4)	勉強をがんばる。	授業料
2024年	11(小5)	JAMSTEC(の)しごとを調べたい。	
2025年	12(小6)	海洋大学の特別展に行く。	
2026年	13(中1)	JAMSTECや東京海洋大学のイベントに参加。	入学金
2027年	14(中2)	海洋大学のセミナーに参加。	
2028年	15(中3)	高校受験をがんばる。	
2029年	16(高1)	高校入学	入学金
2030年	17(高2)	大学受験に向けて勉強する。	
2031年	18(高3)	大学のオープンキャンパスに行く。	受験料、交通費
2032年	19(大1)	東京海洋大学に入学	入学金
2033年	20(大2)	海洋生物について学ぶ。	
2034年	21(大3)	石研究・実習	
2035年	22(大4)	卒業論文を書く。	
2036年	23(院1)	北海道大学大学院で石研究。	
2037年	24(院2)	研究は、生物を見て石研究する。	✓
2038年	25	JAMSTECの言語を勉強する。	
2039年	26	JAMSTECで海魚の研究をする。	