

科学者への道

徳島文理小学校 四年 郡司 早都

僕の将来の夢は、宇宙の科学者です。僕は、小型惑星探査機「はやぶさ2」が、リュウグウ星からかけらを持ち帰ったニュースに衝撃をうけ、僕も宇宙に行きたいと思いました。そして、史上初のブラックホールの撮影成功のニュースで、ワームホールを知り、時空間のトンネルがあることにおどろきました。世界中の科学者の活躍に、僕の心はずみましました。でも、何だか怖い。音も無く空気も無い、真っ暗な宇宙は怖い。僕は気付きました。「知らないから怖いんだ。」という事を。はやぶさは、誰も行った事のない所へ行き、僕たちの知らない事を伝えるために、がんばったんだ。だから僕は、これからいろいろな事を経験して、いろいろな事に挑戦して、勇気のある強い人間になる努力をしなければならないと思います。

JAXAやガリレイのいたピサ大学に見学に行き、宇宙の研究をするには何を身に着ける必要があるか調べたり、大学や大学院に入学して、専門的な知識を身につけたりしなければなりません。また、計画実行にはたくさんのお金もいります。必要経費の計画も大事だとわかりました。丈夫な体も、体力も必要です。僕の努力だけでは足りない事を助けてくれる人達に、感謝の気持ちを忘れてはいけません。まずは、出来る事から始める、夢を実現するために重要な長期プランを立てて、ひとつひとつの目標をクリアして、ステップアップしていく。しっかりとした計画は、やる気があります。はやぶさは、どんな時でも、前に進むことをやめません。僕も自分を信じて、あきらめない気持ちと、いつも、「知りたい」と思う気持ちを大切にします。夢は未来の事ではなく、今この時もステップアップのチャンスなのだと考えます。「千里の道も一歩から」です。

郡司 早都のライフプラン

将来なにになりたいか？ 宇宙の科学者

その理由：ガリレオ ガリレイのように新しい事を発見して宇宙を身近な存在にできる方法を発見したいから



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
2021年	10(小4)	・科学者の伝記本をたくさん読む ・コンピューターの基本操作ができるようになる	■授業料 ■PC・ソフト
2022年	11(小5)	・面白いと思ったことを深く調べてみる ・プログラミングをかんはる	
2023年	12(小6)	・中学受験勉強 ・コンピューターで資料を作れるようにする	■受験料
2024年	13(中1)	・自分の得意・不得意をみつける ・剣道部に入って集中力を身につける	■入学金
2025年	14(中2)	・得意な科目を増やしていく ・外国人の友達とリモートで英語に挑戦	
2026年	15(中3)	・高校受験勉強 ・運動をして体カづくり	■受験料
2027年	16(高1)	・どんな大学や学科があるかわく調べてみる ・ピサ大学見学・ピサの余塔登る	■入学金 ■旅行費
2028年	17(高2)	・進路各のねらいをたてる	
2029年	18(高3)	・大学受験勉強 ・運動をして体カづくり	■受験料(旅費)
2030年	19(大1)	・(ピサ大学入学)4年間の計画を立てる	■入学金 ■生活費
2031年	20(大2)	・友達をいっしょにつくって情報をあつめる	
2032年	21(大3)	・自分の研究に集中する	
2033年	22(大4)	・卒業論文をかく	
2034年	23(院1)	・(ピサ大学航空宇宙工学修士課程コースへ) ・論文を発表して研究資金をあつめる	■入学金 ■研究費
2035年	24(院2)	・研究資金をもともつあつめる	
2036年	25(博1)	・(博士課程へ進む)論文をたくさん発表する	■入学金
2041年	30	・(JAXAとNASA)共同研究メンバーになる ・研究資金にこまらないように工夫する	

※最後の行は、荷葉の時にどうなっていたいか、自分で好きな年を入れてみましょう！