

### 未来の天文学者・僕への手紙

船橋市立八栄小学校 二年 奥田 煌樹

最近、学校では友達に宇宙のことを教えているし、家ではお父さんが出してくれる宇宙クイズに答えるのが楽しくて仕方がない。

僕は六才後半頃から天文学者になりたいと思うようになった。きっかけは、小学館の図鑑『宇宙』に出会ったことだ。この図鑑に出てくるガリレオガリレイには特に感動。ガリレオは、手作り望遠鏡で木星の衛星（ガリレオ衛星）を発見したすごい人。

僕は宇宙が大好きだ。将来すごい天文学者になって最先端の研究をしたいと思っている。その為に世界で一番宇宙の研究が進んでいる場所、NASA（アメリカ航空宇宙局）に入る。だから僕は、今からたくさん勉強をして東京大学に入學する。そして大学院に進学して天文学を詳しく学ぶ。

僕は元々好奇心があつて、恐竜や生物の図鑑を買ってもらつていたが、図鑑『宇宙』は何かが違つた。一ページ読む毎に宇宙の迫力を感じることができた。もうワクワクが止まらない。この図鑑に出会つてからというもの、学校の図書室に

橋高校に入る為に、中学校では塾の勉強も忙しくなるはず。小学校の今はまだまだ時間があるので、宇宙の本以外にもいろんな本に出会いたいと思う。そして地球のことをもっと知る。草木や何か鳴き声が宇宙にあるかもと想っちゃう。僕は宇宙が大好きだ。大好きなことを仕事にしたい。だから、天文学者になる夢は絶対に叶える。そしてNASAで活躍するぞ！

いつも行くようになり、必ず一冊は宇宙の本を借りて読みまくつた。『太陽系子供天文学』から始まり、『太陽と月』、『恒星の光り方』、さらに『銀河の本』を読んでどんどん宇宙に詳しくなつた。そして二年生の夏休みには、あこがれの人、ガリレオがのつている本にも触れた。

### 奥田・煌樹のライフプラン

将来なにになりたいか？ **天文学者**  
 その理由: **まだ発見されていない宇宙がたくさんあります。次々に自分の手で新しい発見があればカッコいいと思つたから。**

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
2022年	8(小2)	たくさんの本を読む。	
2023年	9(小3)		
2024年	10(小4)	塾の勉強	塾の授業料
2025年	11(小5)		
2026年	12(小6)		
2027年	13(中1)	中学校入学試験勉強	
2028年	14(中2)		
2029年	15(中3)		
2030年	16(高1)	県立船橋高校入学試験勉強	高校授業料
2031年	17(高2)		
2032年	18(高3)		
2033年	19(大1)	京大理科一類合格	大学授業料
2034年	20(大2)	理学部天文学科で勉強	
2035年	21(大3)		
2036年	22(大4)		
2037年	23(院1)	大学院入学。天文学専攻	授業料・研究費
2059年	45	太陽系外惑星を発見する。	

※最後の行は、荷歳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！

2041年2月で大学院卒業(博士号を取得)し、NASAに入る。