

私の将来の夢

筑波大学附属小学校 四年 池端 伽藍

私の将来の夢は「世界一の飛行機をつくること」です。風の力で大空を自由に泳ぐような飛行機に、私はもともと興味がありました。私の生まれた名古屋の近くには国際空港だけでなく、飛行機に関係した工場もあります。

私は今も実際に飛行機を操縦するパイロットに大きいあこがれを持っています。でもそれ以上に自分の手でつくった飛行機が空を飛んでいる姿を想像するとどんなに素晴らしいでしょう。

そう思ったのには理由があります。大型の旅客機ですが、悲しいことに事故を起こすといっしゅんで大ぜいの乗客が亡くなります。事故をふせぐには、パイロットの操縦だけでは限界があることも、最近見た映画やニュースで数多く知りました。飛行機にかかわるといことは、人の命を預かる仕事なんだと。

そこで、人のミスをおせいでトラブルのない安全で快適な飛行機を自分の手で作ってみたいと思いました。世界中どこへでもあつという間に行ける新しい時代の飛行機です。

飛行機の仕組みは大きく機体とエンジンに分かれ、つくる人といっても、設計者、エンジニア、整備士、いろいろな専門分野の人がいます。

私はまだ一つにはしほり切れていませんが、まずは広く飛行機に関係することを勉強して、飛行機に大きく関係する風や天候のことも、頭だけでなく体でも感じるようにしていきたいです。

最終的な夢は、世界一の飛行機をつくること、もしかすると宇宙へ飛び出すような乗り物がうまれるかもしれません。それはきつと遠くない将来の気がします。

池端伽藍 のライフプラン
 将来なにになりたいか? 世界一の飛行機をつくる技術者
 その理由: 人のミスを防いで「トラブルのない安全で快適な飛行機、新しい時代の飛行機を自分の手で作りたいから」

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才(小4)	算数で計算を早くできるようにする。	習い事の費用
2022年	11才(小5)	理科で天気を勉強する。登山などで山の天気を学ぶ。	習い事の費用
2023年	12才(小6)	海や冬山で季節の天気を学ぶ。	習い事の費用
2024年	13才(中1)	数学と理科は得意分野に英語をがんばる	中学の授業料 英語の塾代
2025年	14才(中2)	海外に→世界中の学生と意見交換。見ようかんする。	留学費用←半年
2026年	15才(中3)	英語で留学クラスの検定しけんを目標とする。	中学の授業料
2027年	16才(高1)	数学で方程式を勉強する。	高校の授業料
2028年	17才(高2)	海外に→世界の人の意見交換。弁論大会で賞(英語で)。	留学費用←1年
2029年	18才(高3)	数学オリンピック出場を目標に理科は物理と化学を勉強	高校の授業料
2030年	19才(大1)	機械工学・航空工学など専攻する。	大学の授業料
2031年	20才(大2)	海外に→世界中の研究者の講義を聞く。	留学費用
2032年	21才(大3)	日本に帰り機械工学・航空工学など専攻する。	大学の授業料
2033年	22才(大4)	インターで航空機メーカーで実際の飛行機をつくる仕事を体験する。	大学の授業料
2034年	23才(院修1)	航空宇宙分野を専攻する。	大学院の授業料
2035年	24才(院修2)	論文で未来の飛行機について研究する。	大学院の授業料
2036年	25才(社会人)	航空機メーカーへの就職または大学院に残って研究	
2056年	45才(社会人)	宇宙を周回する超高速旅客機の開発メンバーとして活躍する。	

※最後の行は、何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!