

祖母の病気を治したい

筑波大学附属小学校 三年 山岡 佳乃

「ばあば、今までみたく、東京にお泊まりに来れなくなってしまいかもしれないよ。」と、とつぜん母に言われました。私は、「え？なんで？いやだ！」と、さげびました。祖母は四月に急に慢性じん不全と診断され、とう析をすることにになりました。祖母は、腹まくとう析になったので、先日祖母の家に泊まりに行った時も、ねむそうなのに、とう析のじゅんびをしていて大変そうでした。これを毎晩しなくてはいけない、と思うと、とても不便だと思いました。今、弱ったじんぞうを回復させる薬はないので、機械にじんぞうのかわりをしてもらうしかないそうです。そうであれば、私が薬を作ろうと思いました。日本でとう析をしている人は、約三十五万人いて、年々ふえているそうです。じんぞうを回復させる薬が出きたら、これだけ多くの人の生活が楽になります。私

が薬を作れば、祖母だけでなく、多くの人によるこんでもらえます。だから、がんばって薬を作りたいと思いました。私は元々、工作や実験が好きです。三年生で理科が始まるのも、とても楽しみでした。しょう来は実験に関する事につきたいと思っていました。なので、新しい薬を開発する事も、とても大変だと思うけれど、楽しく出来そうだと思います。薬を開発するためには、大学も長く行く人が多いようです。学費もかかるので、今から、節約しようと思います。薬ができるまで祖母には長生きしてもらえるように、無理をしないでゆっくりしてほしいです。製薬開発技術者は勉強だけでなく、体力や、日本語や英語でコミュニケーションをとる事も大切だそうです。また、失敗してもくじけない心が大切だそうです。今の私は何かあるとすぐ悲しくなってしまう所があるけれど、しょう来のためにも強い心を持って、コミュニケーション力も高めたいと思います。

山岡 佳乃 のライフプラン

将来なにになりたいか？ 製薬開発技術者

その理由：祖母の病気を治したいから

祖母の
年れい

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
71	2023年 8(小3)	勉強とコミュニケーション能力を高めることがんばる。	習い事の月謝
72	2024年 9(小4)	英検で3級をとる。英語でもコミュニケーション能力を高めることがんばる。	本代
73	2025年 10(小5)	いろいろな面白いの本を読む。	
74	2026年 11(小6)	体力をつけるためにランニングをがんばる。強い心を身につける。	
75	2027年 12(中1)	全教科の勉強をさらにがんばる。	授業料
76	2028年 13(中2)	中学生の間に、英検で2級をとる。ホームステイにも行く。	習い事の月謝
77	2029年 14(中3)	3年間かけて好きなスポーツにうちこむ。体力と友だちと心を育む。	本代
78	2030年 15(高1)	高校生の間に英検で1級をとる。海外のサマースクールに行く。	授業料
79	2031年 16(高2)	部活動をがんばって体力と友だちを育む。強くおれない心もやしなう。	習い事の月謝
80	2032年 17(高3)	勉強をさらにがんばる。	本代
81	2033年 18(大1)	東京大学理科二類入学	授業料
82	2036年 21(大4)	薬科学科(4年制)卒業。	本代
83	2037年 22(院1)	東京大学修士課程薬科学専攻	研究費
84	2039年 24(博1)	東京大学博士後期課程薬科学専攻けんごんする。	
85	2043年 27	製薬会社に研究者として勤める。	
86	2045年 29	↑ ↓ 子どもを産む。	
90	2049年 34	祖母が90さいになる前に新しい薬を開発する。	
91	2050年 35	2人目の子どもを産む。子育てにせんねんする。	