

自伝史

	小・中学校時代	高校時代			大学時代				
		1年	2年	3年	1年	2年	3年	4年	
熱中していたこと	プラモデル	天体観察	水泳	受験勉強	サークル活動	地域共同開発センターで研修			
得意科目	理科	数学	物理	物理	宇宙科学入門	プログラミング演習	宇宙情報システム	宇宙科学技術	
不得意科目	音楽	音楽	音楽	音楽	音楽	音楽	音楽	音楽	
受験		2年の夏休みから志望校を絞り猛勉強			無事志望校へ合格				
健康状態	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	
所属クラブ	水泳クラブ	水泳クラブ	水泳クラブ	水泳クラブ	水泳&旅サークル	水泳&旅サークル	水泳&旅サークル	水泳&旅サークル	
取得した資格		英検3級				TOEIC 700点		高等学校教諭一種免許状	
努力したこと	友達づくり	水泳	水泳の大会で準決勝挑戦	受験勉強	先輩とのコミュニケーション	社会の一員として自覚を持ち行動すること		いろんな年代の人との触れ合い	
印象に残ること	転校で新しい友人と出会う	クラブ活動	水泳大会3位	志望校合格	親友と出会う	アルバイト先でのさまざまな出会い		社会とのつながり	
将来の夢	宇宙飛行士	天文学者	物理の研究者	宇宙開発の研究者	宇宙科学についての研究開発者				

パーソナルデータ

<p>性格</p> <p>長所(集中力や観察力が高く、物事に冷静に対処できる)</p> <p>短所(深く考えすぎたり集中しすぎ、凝り性になる)</p> <p>一番うれしかったこと(ボランティアで喜ばれたこと)</p> <p>一番つらかったこと(転校で友人と離れてしまったこと)</p>	<p>価値観</p> <p>好きな言葉(疑問こそ理解のエッセンスだ)</p> <p>感銘を受けた本(ガリレオの指)</p> <p>尊敬する人(フリーマン・ダイソン)</p>
<p>趣味・特技</p> <p>趣味(テニス)</p> <p>特技(プログラミング、プレゼンテーション)</p> <p>クラブ・サークル(水泳・旅)</p> <p>アルバイト(家庭教師)</p> <p>旅行(大学2年るとき北欧へ初めての一人旅)</p> <p>資格(TOEIC700点、高等学校教諭一種)</p>	<p>職業観について</p> <p>何のために働くのか</p> <p>社会や人々の未来に役立つ新しい技術を創造、提供できる仕事に就きたい</p> <p>どのように働きたいのか(研究開発(チーム))</p> <p>やってみたい仕事(宇宙科学の開発研究)</p>
<p>勉強</p> <p>得意科目(宇宙科学技術、物理)</p> <p>卒論研究テーマ(宇宙の構造とエネルギー役割)</p> <p>大学で学んだこと(基礎的な学問と実験技術の習得)</p> <p>これから学びたいこと(宇宙についての理論的研究)</p>	<p>将来について</p> <p>目標とする人物(スチーブン・ホーキング博士)</p> <p>理想の自分</p> <p>新しい理論や数式を発見し、将来宇宙開発に携わること、そして存在するエネルギーの役割を体系化すること</p>

下記項目についてまとめてみましょう

一言で自分自身を表現すると	理論と熱いハートをもっている
大学で力を入れたこと	サークル活動と社会のさまざまな立場の人との触れ合い
大学で一番力を入れたこと	宇宙科学についての理論と実験
一番やってみたい仕事	宇宙の構造の解明
自己PRで伝えたい事項	テーマを明確にし、さまざまな方向から仮説をたて証明表現するのが得意