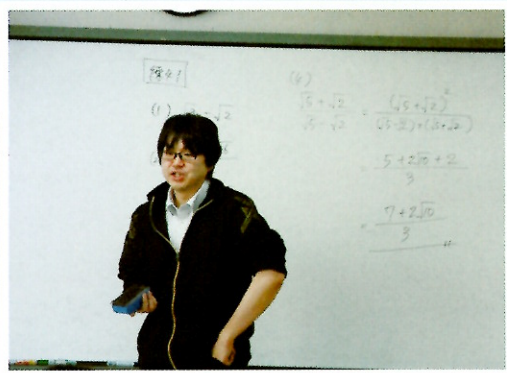


系列の
特色

数学や理科など自然科学の基本的な概念や原理・法則についての理解を深めます。観察・実験・演習などを通して、導き出した考え方、的確に表現する力を身につけます。あわせて科学的に探究する力や態度、自然を科学的にとらえ

る力を身につけ、自然に対する理解と探求心を高めます。将来は、理学・工学・農学・医学・歯学・薬学・看護・医療など理系の大学・短大・専修学校に進学を希望する人に適しています。



数学II



化 学



物 理

在校生インタビュー

得意科目の数学や理科をさらに勉強したくて自然科学系列を選択しました。また、苦手である英語の克服を目標に資格の取得も目指しています。将来は公務員として地元に貢献したいと考えています。

掛札 晓
(2年・大子中出身)

菊地 美咲
(2年・大子西中出身)

理学部や工学部などの大学への進学を希望しています。2年生になってから、少人数授業が多くなりました。数学や理科が難しくなってきましたが、わからないところは同じ授業を受けている友だちと相談しながら頑張っています。今は書道と勉強の両立を目指し努力しています。

カリキュラム

Curriculum

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2年	保健	体育	総学	家庭基礎	現代文B	古典B	地理A	現代社会		数学II		数学B	化学継	物理基礎	物理基礎	物理	コミュニケーション英語II	未来探求	L	H	R													
3年	体育	総学	現代文B	古典B	地理A		数学III		数学B		化学継		生物地	地学基礎(前期2単位)	地学(後期2単位)	生物	コミュニケーション英語III	英語表現I	L	H	R													