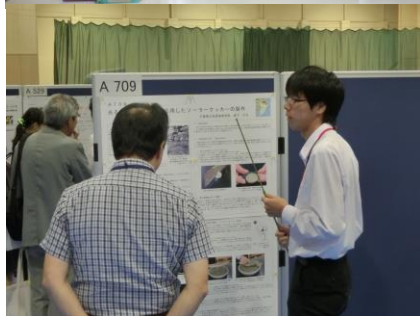


思いっきり切磋琢磨する仲間がいる。



理数科とは・・・

理工学系や医歯薬学系を中心に
佐原高校で理系大学進学に最も適した
クラスとして位置付けられています。

先進の科学技術にも触れることができ、
進路を決定する上で大変役に立ちます。

3年間同じ仲間と落ち着いた環境で
一貫した進路指導のもと学習に取り組み、
目標の大学への進学を目指します。



●理数に重点を置いた特別なカリキュラム

理科の全ての分野、物理・化学・生物・地学を学べます。2年生では課題研究があり、自分で好きな科学分野のテーマを決め、1年間かけて研究します。研究成果は各種研究発表会で発表します。探求心やプレゼンテーション能力が磨かれます。

●大学、企業等との連携

理数科特別授業として、1年生で銚子半島での生物・地学野外実習（千葉科学大学）が、2年生で研究室訪問（千葉大学、東邦大学、ウェザーニューズ）があります。近隣の病院と提携しての医師・看護系のインターンシップや、ロボットや天体の専門家による理数講演会等も充実しています。

●科学オリンピックなど学外行事にも参加

日本地学オリンピックや科学地理オリンピックに参加し、全国大会に出場を果たしました！ また、千葉サイエンススクールネットの活動やサイエンスキャンプ等に積極的に参加し、本物の科学に触れる機会としています。

●理数科ならではの修学旅行

京都を拠点に、関西にしかない自然や施設を見学します。

〔例〕天橋立、琵琶湖、鳴門の渦潮、野島断層（地震断層）、恐竜の発掘、海遊館等



歴史と伝統 2020年に佐原高校は120周年を迎えます

千葉県立佐原高等学校

〒287-0003 千葉県香取市佐原イ 2685
TEL 0478 (52) 5131 FAX 0478 (52) 9998
<http://cms2.chiba-c.ed.jp/sawara-h>



●理数科の進路状況(現役) 過去3年間で国公立大学現役合格 40名!

	大学名	学部名	H26	H25	H24
国立	東北大	理	1		
		工	1	2	1
	秋田大	工学資源			1
		教育文化	1		
	山形大	理		1	1
	福島大	人文社会		1	
	茨城大	理	1	1	2
		工	3	1	4
		工B			1
	筑波大	農		1	
		理工			2
	千葉大	情報			1
		理			1
	東京大	工	1	1	1
		理I	1		
	東京農工大	工		1	
	電気通信大	情報理工		1	
	信州大	工	1		
	三重大	生物資源			1
愛媛大	医			1	
	理			1	
公立	千葉県立保健医療大	看護	1		
	横浜市立大	国際総合	1		
国公立大 合計			12	10	18

	大学名	学部名	H26	H25	H24
私立	青山学院大	法	1		
	学習院大	理			1
	自治医科大	医	1		
	芝浦工業大	シス理工			1
		工	2	1	
	千葉工業大	情報科学			1
		工	3	6	3
	中央大	理工	1	3	1
	東京理科大	理			1
		理工	1		6
	東邦大	理	3	2	5
		薬		1	
	法政大	理工		2	
		生命科学			2
	明治大	農			1
		理工	1	1	1
	明治薬科大	薬			2
	立教大	法	1		
		現代心理	1		
	立命館大	法	1		
	早稲田大	先進理工	1		
文		1			

※表に掲載した以外の私立大にも、たくさんの卒業生が合格しています。

●卒業生からのメッセージ

中村 倭さん(平成26年度卒業 東京大学在学 東庄中出身)

理数科は、佐原高校内でも別格の自由度を誇るクラスです。従って、“自分の意志で自ら学ぶ魂をもつ生徒”には、無限の可能性が与えられることとなります。

自らの情熱を最大限に活かせる場所で、自らの力を輝かせて下さい。

楠 直人さん(平成26年度卒業 自治医科大学在学 大野中出身)

理数科といわれてまず自分が思い浮かぶのは、個性と結束です。理由は分からないのですが、理数科という名にひかれて集まったクラスの皆は、それぞれがその人だけの独特の能力をもっている人達、すなわち個性豊かな人達ばかりです。そして、3年間の学生生活で生まれる絆、その絆を元に個性豊かな仲間たちが文化祭・スポーツ大会でみせる結束は、とても美しく力強いものだと思います。



歴史と伝統 2020年に佐原高校は120周年を迎えます

千葉県立佐原高等学校

〒287-0003 千葉県香取市佐原イ 2685
TEL 0478 (52) 5131 FAX 0478 (52) 9998
<http://cms2.chiba-c.ed.jp/sawara-h>

