

校歌

(1) 朝明けの 衣が浦に
眉あげて 若人われら
新しき 潮を待たむ
ああわれら 半田高校
新しき 潮を待たむ

(2) 冬の 園に集ひて
腕組む 若人われら
青春の 詩歌はむ
ああわれら 半田高校
青春の 詩歌はむ

(3) 雁宿の 丘の夕に
明日思ふ 若人われら
光湧く 真理を呼ばむ
ああわれら 半田高校
光湧く 真理を呼ばむ



校歌碑

進路指導《高い志をたずさえ、未来にはばたく!》

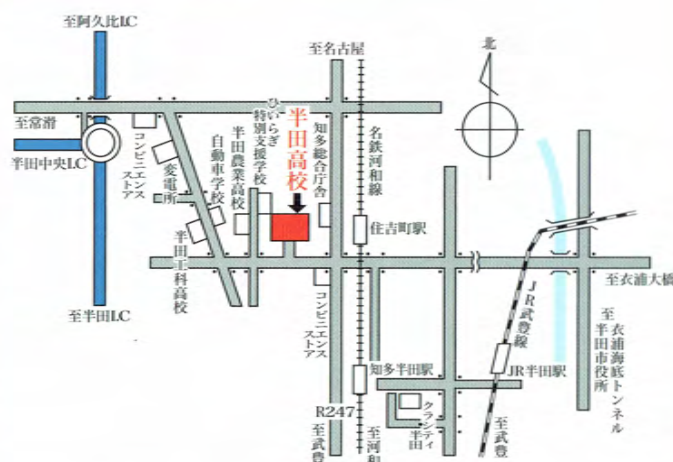
過去3年間の大学・短大合格者数

	平成31年	令和2年	令和3年
北海道大学	4(2)	7(2)	4(1)
東北大学	1(1)	1(1)	2(2)
筑波大学	2(1)	1	
東京大学	1(1)		1
東京外国語大学	1	2	
東京工業大学	1(1)		2
一橋大学		2(1)	
横浜国立大学	4(1)	1(1)	2
金沢大学	6(2)	4	2
信州大学	2	2	7(1)
静岡大学	6(3)	8(2)	12(1)
名古屋大学	39(6)	44(9)	32(4)
名古屋工業大学	20(7)	31(9)	24(7)
愛知教育大学	24(3)	14(1)	18
岐阜大学	10(2)	9(3)	17(2)
三重大学	6(3)	6(3)	5
京都大学	4(1)	3	8(3)
大阪大学	4(2)	1	1
神戸大学	2	3(2)	2(2)
奈良女子大学		4(1)	1
九州大学	2(1)		
その他	18(7)	16(6)	18(4)
計	157(44)	159(41)	158(27)
公立大学			
愛知県立大	4	6	17(1)
名古屋市立大	19(5)	26(3)	17(1)
その他	10(4)	15(3)	12(2)
計	33(9)	47(6)	46(4)
合計	190(53)	206(47)	204(31)

	平成31年	令和2年	令和3年
早稲田大	8(5)	5(1)	15(5)
慶応大	8(6)	4(3)	9(6)
上智大	2	4(2)	1
明治大	15(11)	18(10)	22(6)
中央大	7(2)	4(2)	10(5)
東京理科大	19(14)	14(3)	33(16)
南山大	127(9)	137(15)	186(9)
愛知大	25(1)	23(3)	37(1)
中京大	60(9)	75(15)	68(2)
名城大	136(44)	235(57)	171(35)
金城学院大	16(3)	25(1)	29
愛知淑徳大	31	35(3)	59
椋山女学園大	21(2)	29(0)	29
同志社大	34(19)	70(23)	35(12)
立命館大	78(25)	106(50)	76(12)
関西大	5(2)	2(0)	4(1)
その他	239(68)	330(63)	305(45)
計	831(220)	1116(251)	1089(155)
大学校等	2	(0)	1
短期大学		(0)	
各種・専修学校	3(1)	4(3)	4(1)
海外の大学			1(1)
総合計	1026(274)	1326(301)	1299(188)

()内は過年度生

半田高校案内図



- ・名鉄河和線「住吉町」駅下車 西へ徒歩8分
- ・JR半田駅下車、北西へ徒歩25分
- ・知多半島有料道路「半田中央インター」南東へ車で10分

題字 榊原陽邦(邦夫)先生

令和3年3月卒業生進路状況

	進学者		
	令和3年3月卒	過年度卒	計
国立大学	121	26	147
公立大学	38	1	39
私立大学	106	20	126
公立短大	0	0	0
私立短大	0	0	0
各種・専修学校	3	0	3
就職	1	0	1
浪人	42	5	47
その他	1	1	2
計	312	53	365



令和3年度

進路要覧



愛知県立半田高等学校

全日制課程普通科

所在地 愛知県半田市出口町1丁目30番地 (〒475-0903)

電話 (0569) 21-0272(代表)

(0569) 21-0249(職員室)

FAX (0569) 24-7426

<https://handa-h.jp/>



高 教育目標《永く受け継ぐ、本校の柱です!》

本校の教育目標

- (1) 広く深い知性を身につけ、正しく物事を判断できること。
- (2) 豊かな情操を身につけ、人と物を愛することができること。
- (3) 強い意志を持ち、高い志を持ち続け、常に自らを向上させようという態度を養うこと。
- (4) 常に明るく健康であること。



高 SSH(スーパーサイエンスハイスクール)

「挑戦する人」を育てます!

(発見する人・貢献する人・開拓する人)

Hart-project

(Handa Risk-Takers 養成プロジェクト)

半田高校は平成30年度より第2期SSHがはじまりました。

スーパーサイエンスハイスクールとは、将来国際的に活躍し得る科学技術人材の育成を目的に、文部科学省が学校を指定し、研究開発を行う事業です。

半田高校は、平成25年度から平成29年度まで、第1期の指定を、平成30年度から令和4年度まで第2期の指定を受けています。

探究 I (FR), II (CR), III (IR)



第1学年から第3学年を通して、授業時間内に探究活動を行います。

生徒探究発表会



3年間の探究活動の集大成として、口頭発表を行います。

SSH自然科学部, SSH数学部



自然科学、数学を本格的に研究し、全国・世界で成果を発表します。

アントレプレナーシップ講演会



卒業30周年の先輩方が講師となり、アントレプレナーシップ(起業家精神)について語ります。

SSH成果発表会



1年間のSSH事業の成果発表の場です。口頭発表をします。

サイエンスコミュニケーション



研究の一线で活躍する大学の先生の講演会です。講演会后、交流会も行われます。

科学英語スキルアップ講座



外部講師の先生を迎えて、英語でプレゼンテーションを行う能力を身につけます。

英国・タイ国研修



自然科学の研究を通して、姉妹校提携している学校と交流活動を行います。

A'ACS 国際オンラインシンポジウム



令和2,3年度はコロナ禍により国際交流ができなかったため、その代替として、Zoomを用いてオンライン国際交流をしました。

はばたけ あくなき挑戦者

かつて新美南吉は半田中学校の学窓に自分の意志を記した

「今から何百何千年後でも若し余の作品が認められるなら...其処に再び生きることができる」と

未来を創るのは青年のたくましい想像力と決して屈しない挑戦する心だ

かつての南吉のこぼに我々の意志をこだませよう

高 学校の沿革

愛知県半田中学校

大正 8年 4月 1日 愛知県立第七中学校開校

大正11年 5月 1日 愛知県半田中学校と改称

昭和23年 4月 1日 新学制となり愛知県立半田高等学校となる。

愛知県半田高等女学校

明治43年 4月 1日 愛知県知多郡立高等女学校開校

大正12年 4月 1日 愛知県知多郡立高等女学校を県営に移管、愛知県知多高等女学校と改称

昭和13年 2月15日 愛知県半田高等女学校と改称

昭和23年 4月 1日 新学制となり愛知県立知多高等学校と改称

半田市立高等女学校

昭和15年 4月 1日 半田市立高等女学校開校

昭和23年 4月 1日 新学制となり、半田市高等学校と改称

昭和23年10月 1日 半田市高等学校と半田商工高等学校とを統合し、新たに愛知県半田南高等学校設置

沿革の概要

昭和23年 4月 1日 新学校制度で愛知県半田中学校を愛知県立半田高等学校と改称。

昭和23年10月 1日 愛知県立半田高等学校及び愛知県立知多高等学校を統合し、愛知県立半田高等学校となる。

昭和24年 4月 1日 愛知県立半田高等学校、愛知県半田南高等学校、愛知県立半田農業高等学校の三校を統合し、愛知県立半田高等学校設置。

平成25年 4月 1日 スーパーサイエンスハイスクール (SSH) に指定される。

平成30年10月21日 七中記念館竣工

平成30年11月10日 創立100周年記念式典を挙げる。



七中記念館(1924(大正13)年竣工)



少年とごん



南吉碑「中三の日記より」拓本
新美正八(南吉)

高 通学区域別生徒数 (令和3年度)

通学区域 学年	半田市	東海市	大府市	知多市	常滑市	東浦町	阿久比町	武豊町	美浜町	南知多町	その他	合計	男女比	
													男子	女子
1年	122	39	17	34	38	17	20	18	11	2	2	320	171	149
2年	102	38	18	43	25	12	21	30	20	10	2	321	172	149
3年	104	42	17	42	31	8	16	26	21	2	3	312	159	153
計	328	119	52	119	94	37	57	74	52	14	7	953	502	451

令和3年度入学生 教育課程《各学年で探究活動を実施!》

単位数	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
教科	国語		地歴公民		数学			理科		体育		芸術		英語		家庭情報		探究		HR													
第1学年	国語総合		現代社会		数学I	数学II	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	コミュニケーション英語I	英語表現I	家庭基礎	探究I	ホームルーム																
第2学年	文	現代文B	古典B		世界史B		日本史B	数学II	数学B	化学基礎	体育	保健	コミュニケーション英語II	ブラクティカルイングリッシュ	情報科学と社会	探究II	ホームルーム																
	理	現代文B	古典B	世史B 日史B 地理B	世史A 日史A 地理A	数学II	数学III	数学B	物理生物	化学基礎	化学	体育	保健	コミュニケーション英語II	ブラクティカルイングリッシュ	情報科学と社会	探究II	ホームルーム															
第3学年	文	現代文B	古典A	古典B	世界史B 日本史B	倫理	政治経済	文系数学α	文系数学β	文系理科	体育	コミュニケーション英語III	英語表現II	探究III	ホームルーム																		
	理	現代文B	古典A	古典B	世史B 日史B 地理B	数学III	理系数学	物理生物	化学	体育	コミュニケーション英語III	英語表現II	探究III	ホームルーム																			

＜本校の時間割＞ [65分授業] ※ST=ショートタイム、LT=ロングタイム、ともにホームルームです

	ST	1限	2限	3限	昼休み	4限	5限	ST・清掃	6限(LT)	簡易清掃
月	8:40	8:50	10:05	11:20	12:25	13:05	14:20		15:35 ~16:25	16:25 ~16:30
火~金	8:45	9:55	11:10	12:25	13:05	14:10	15:25	15:25 ~15:45		

学校行事 (令和3年度) 《ひいらぎ祭をはじめ、1年を通して若きエネルギーを燃やします!》

- 4月 入学式 実力テスト(2・3年) 生徒会長選挙(前期) 防災・防犯訓練 遠足(1年)
- 5月 第1期考査 SSH成果発表会・アントレプレナーシップ講演会 (陸上競技大会)
- 6月 サイエンスコミュニケーション 実力テスト(1・3年) 第2期考査
- 7月 保護者会 球技大会(3年) 夏季補習 サイエンスコミュニケーション
- 8月 夏季補習 知多地区生徒探究発表会 中学生体験入学 中学生サマーサイエンスセミナー
- 9月 実力テスト(全学年) ひいらぎ祭 生徒会長選挙(後期)
- 10月 第3期考査 防災講話 学部学科研究会(2年) サイエンスコミュニケーション 法曹と語る会 修学旅行(2年)
- 11月 実力テスト(3年) 校外清掃活動 第4期考査 学部学科研究会(2年)
- 12月 人権講話 サイエンスコミュニケーション 保護者会 冬季補習
- 1月 実力テスト(1・2年) 校外清掃活動 サイエンスコミュニケーション
- 2月 第5期考査 終賞・あさあけ賞表彰式
- 3月 卒業式 球技大会(1・2年)



球技大会(バスケットボール)



ブラクティカルイングリッシュ



ひいらぎ祭(大運動会)

部活動 (令和3年度) 《放課後は、生徒の活気があふれます!》

運動部	剣道 柔道 弓道 野球 バスケットボール バレーボール ハンドボール サッカー テニス ソフトテニス 卓球 体操 陸上競技 山岳 ヨット 水泳 バドミントン
文化部	文芸 SSH数学 社会 SSH自然科学 英会話 茶華道 美術 箏曲 吹奏楽 フォークソング 新聞 放送 食物 ダンス



ヨット



ハンドボール



野球



水泳



バスケットボール



弓道



SSH自然科学



箏曲



吹奏楽

東海大会以上出場 (過去3年間) 令和2年度は、コロナ禍のため行われなかった大会が多数ありました。

- ヨット [30年度] 全国総体(コンバインド(学校対抗)優勝、女子420級3位・4位)、国体(少年女子420級6位)
[元年度] 全国総体(男女420級)、国体(少年男子420級)、東海総体(女子学校対抗、女子420級、男子420級)
[2年度] JOCジュニアオリンピックカップ 兼 JSAPジュニア・ユースセーリングチャンピオンシップ(ユース部門)3位
- 陸上競技 [30年度] 全国総体(女子やり投げ6位)、国体(女子やり投げ8位)、U18日本陸上(女子やり投げ2位)
- 弓道 [30年度] 東海選抜(団体、個人)
[元年度] 全国総体(女子個人)、東海総体(女子個人)
- 水泳 [元年度] 全国総体(女子100m平泳ぎ)、東海総体(女子100m平泳ぎ)
- 山岳 [30年度] 東海総体(男子隊)
[元年度] 東海総体(女子隊)
- 放送 [30年度] NHK杯全国放送コンテスト(創作ビデオドラマ部門)
- SSH自然科学 [2年度] 電気学会高校生未来創造コンテスト最優秀賞

2年度 県大会出場 剣道 ソフトテニス テニス 野球 山岳 バドミントン ヨット 陸上競技 水泳 SSH自然科学

海外の学校との交流

Interactions with overseas students

タイ・マヒドン校 / 英国・ブライアンストン校 Mahidol School in Thailand / Bryanston School in UK
英国・ブライアンストン校(姉妹校)での自然科学の学習交流や、タイ国・マヒドン校(提携校)でのサイエンスフェア参加、マヒドン校生徒の半田高校訪問をはじめ、いろいろな機会を通して積極的に海外交流を行い、国際感覚を身につけます。令和2年度のコロナ禍をきっかけに、オンラインを活用した国際交流も推進しています。



大学 / 大学院・企業との連携

Cooperation with universities, graduate schools, domestic and overseas companies

名古屋大学・名古屋工業大学・愛知教育大学・LIXIL・Mizkanなどと連携し、指導や助言を得ています。



各種大会、コンテストへのチャレンジを果たしています!

- ★SSH生徒研究発表会
奨励賞 (H27)・生徒投票賞 (H29)
- ★名大 MIRAI GSC 3名が最終ステージ進出 (H29)
- ★名大みらいプロジェクト 1名が最終ステージ進出 (R2)
- ★あいち科学の甲子園 グランプリステージ出場 (H29)
- ★AIT サイエンス大賞 優秀賞 (R1)
- ★青年科学技術会議 (タイ) 参加賞 (H28)
- ★A'ACS コメンターアワード (R2)
- ★生物学オリンピック
本選出場 (H29)・優秀賞 (H30)
- ★東海フェスタ
優秀賞 (H30,R2)・特別賞 (R1)
- ★TISF (タイ) への参加 (H28,30,R2)
- ★JSSF (立命館) への参加 (H28,29,30,R1,2)
- ★科学地理オリンピック 銀メダル (R1)
- ★電気学会高校生みらい創造コンテスト 最優秀賞

愛知県立半田高等学校

〒475-0903 愛知県半田市出口町1丁目30
TEL: 0569-21-0272 FAX: 0569-24-7426

Aichi Prefectural Handa Senior High School

30-1 Deguchi-cho Handa-city Aichi pref.JAPAN
TEL.+81-569-21-0272 FAX.+81-569-24-7426

WEB: <https://handa-h.jp/>



令和3年度
愛知県立半田高等学校
SSH第2期4年次
(平成30年度から5カ年)



半田高校は挑戦する人

発見する人 貢献する人 開拓する人

を育てます!



半田 Risk-Takers 養成プロジェクト
“HaRT-project”

HaRT-projectの3つのプラン

出る杭発見・伸長プラン ⇒ 他者にはない創造的で新しい視点をもった才能を発見し伸長する

起業家魂育みプラン ⇒ 失敗に負けない強い心で新たな分野・領域に立ち向かい社会貢献できる精神を鍛える

海外進出促進プラン ⇒ 海外の場でも物おじせず、挑戦していくコミュニケーション力と積極性を引き出す

半田高校がめざす挑戦する人とは?



All Stages



アントレプレナーシップ講演会

大学や社会で活躍されている卒業生による講演会を通して、失敗に負けない強い心や社会貢献する精神を育てます。

Post Stage (卒業後)

真の risk-takers へ
再び学校を
支援する Stage

3rd Stage (三学年)

知多地区生徒探究発表会



3年間の探究活動の集大成として、知多地区の仲間とともに3学年全員がポスター発表し、セッションの場を持ちます。

サイエンスコミュニケーション



世界で活躍されている科学者との話し合いを通して、自然科学を身近に感じたり、未知の分野への興味関心を高めます。

SSH自然科学部の活動

物理、化学、生物などの分野で研究するだけでなく、県外や海外での発表をします。

- ・2018年 東海フェスタ 優秀賞
- ・2019年 東海フェスタ 特別賞
- ・2019年 MWITS Science fair 2020 Best Oral Presentation Award
- ・2019年 AITサイエンス大賞 優秀賞
- ・2020年 電気学会高校生みらい創造コンテスト 最優秀賞



科学英語プレゼンスキルアップ講座

日本福祉大学の小倉美津夫教授による講座を通して、英語のプレゼンテーション技術を高めます。



探究 I (Fundamental Research)

記憶は本当に正しいもの? 理性って何?

1st Stage (一学年)

TOK (知の理論) や課題研究方法論、パラグラフライティング、実験手法入門など、探究活動の基礎となる力を身に付けます。



論理的な表現とは? データの処理はどうやるの?

2nd Stage (二学年)

探究 II (Collaborative Research)

文系と理系の枠を越えてグループで協力し合い、探究活動を行います。



自然科学、人文社会科学、地域の課題などから、どんなことをテーマにしよう?

プラクティカルイングリッシュ

英語による表現力・発信力を伸ばし、コミュニケーション能力を身に付けることで、積極的に海外の生徒と議論できるようにします。

情報科学と社会 (SSH科目)

探究活動で使える「コンピュータを用いた処理、分析の方法」などを学びます。

文理融合型探究活動の実践と65分授業における主体的・対話的・深い学びの実現

半田高校産 バイオエタノール

学習における色の効果

色が変わる線香花火!?

ドミノは加速しない?

探究 III (Innovative Research)

探究 II の成果を踏まえて、更に独創的な探究活動を展開します。良い研究ができたチームは各種コンテストへ出場したり、英語による発表にも挑戦したりします。



Pre Stage (入学前)

小中学校から自然科学的才能を発掘する Stage

中学生サイエンスセミナー

轍 junior

半田高校から 中学生の皆さんへ

半田高校SSH (スーパーサイエンスハイスクール) について

SSHとは、文部科学省から指定され、先進的な理数教育を行う事業です。
半田高校は、平成25年度から5年間で第1期、続いて、平成30年度から5年間で第2期として指定を受けています。現在、第2期の4年目です。

年間スケジュール

5月	アントレプレナーシップ協議会
5月	SSH達成成果発表会
8月	中学生サマーサイエンスセミナー
8月	知多地区生徒探究発表会
10月	タイ・マヒドン校との交流 (受入)
1月	タイ・マヒドン校との交流 (訪問)
3月	英国・ブライアンストン校との交流 (訪問)
月1回	科学英語プレゼンスキルアップ講座
年5回	サイエンスコミュニケーション
日常的	学校設定科目 (他校にはない科目)
日常的	SSH自然科学・数学部の活動
日常的	「探究」

(詳しくはSSHパンフレットをご覧ください)



卒業30年を迎えた多方面で活躍中の先輩が、新たな分野に立ち向かっていく姿勢について熱く語ります。今年、オンラインで四元中継でした。



1年間の成果を全校生徒の前で発表します。今年、オンラインで、会議室からの配信、視聴は教室でした。

進路結果トピックス (令和3年度・浪人含む)

合格者数
国公立大学 延べ204名合格
私立大学 延べ1089名合格

旧帝国大学
(北海道・東北・東京・名古屋・京都・大阪)
48名合格

東京大学
1名合格

京都大学
8名合格

名古屋大学
32名合格

医学部医学科
国公立大 6名合格
私立大 14名合格

過去五年間で最多!



半田高校が選ばれる5つの理由

- | | |
|----------------|---------------------------------|
| 1 高い志のある仲間 | 文武両道で、互いに切磋琢磨する生徒集団 |
| 2 いつでも親身な教員 | 放課後も、面談や質問で活気にあふれる学舎 (まなびや) |
| 3 伝統に裏付けられた環境 | プレゼンルームとしての七中記念館、2F建て自習室の終陵会館 |
| 4 真剣だからこそ楽しい行事 | ひいらぎ祭 (学校祭) に代表される自主性を伸ばす伝統行事 |
| 5 世界に羽ばたく卒業生 | 知多地区随一の進路実績と、SSH事業で培った国際性と探究スキル |

部活動

文化部



ほかに、
文芸・SSH数学・社会
英会話・茶華道・美術・吹奏楽
箏曲・フォークソング・新聞・放送・食物・SSH自然科学
と多彩な部活動があります。
今は、ひいらぎ祭 (学校祭) に向けて頑張っています。

運動部

インターハイ
知多支部予選優勝
バレーボール部男子
テニス部男子
水泳部男子
弓道部女子

男女
総合優勝

県大会出場
ソフトテニス 剣道 陸上競技
テニス 水泳 バレーボール
弓道 ヨット 山岳 野球



ヨット部
ヨット部女子が県大会・東海大会で優勝して、
全国大会への出場が決まりました。

特徴のある進路行事の紹介

法曹と語る会



参加者の声

法曹の方々には怖いイメージだったけど、皆さん優しく質問に対して丁寧に、優しく答えていただきました。楽しかったです。

どちらの行事も講師は本校卒業生。現役の弁護士、医師が熱く語ってくださいます。

医師と語る会(オンライン)



参加者の声

医師を志す気持ちが高まりました! 絶対、医師になるぞ!

3年生球技大会



7月12日に3年生の球技大会が行われました。半高生は行事にも真剣。途中、夕立がありましたが、ベストを尽くして頑張りました。

轍 junior

半田高校から
中学生の皆さんへ

第54回 ひいらぎ祭

今年のテーマは
「円終率～終われない終魂～」

1日目(9月9日)文化アピール・2日目(9月10日)文化祭・3日目(9月13日)大運動会(応援合戦のみ)
本来であれば、一般公開を含めた4日間の行事ですが、コロナ禍のため3日間で行いました。
生徒は自主的に感染症対策を工夫し、安心・安全な「ひいらぎ祭」でした。



吹奏楽部

文化アピール



ダンス部



文化祭



箏曲部



フォークソング部



一年応援団



二年応援団



三年応援団

ひいらぎ祭実行委員長から中学生の皆さんへメッセージ

皆さんと一緒に、今の私たちにしか創れない瞬間を過ごせることを楽しみにしています。

部活動



祝 ヨット部
全国総体第4位!



囲碁 全国大会で健闘

他の部活動の活躍は次号にて



水泳部 新人戦知多支部で
男女アベック優勝

中学生体験入学



先輩との懇談

参加者の声

半田高校に行きたい気持ちが倍増しました。本日来てよかったです。ステキな学校紹介をありがとうございました。



保護者への説明会

参加者の声

生徒さんが半田高校に自信と誇りをもたれ、充実した高校生活を過ごしていることがよくわかり、頼もしいと感じました。

8月6日に中学生体験入学が行われました。参加した中学生の皆さん、ありがとうございました。

参加したくてもできなかった皆さんのために、11月13日(土)に第2回を予定しています。ぜひ参加してください。

SSH事業

知多地区生徒探究発表会
(8月5日)



3年生の「探究」の集大成として行われます。半田高校だけでなく、他の高校も参加して、意見交換をしました。

生徒研究発表会
(8月5日)



神戸で行われたSSHの全国発表大会です。代表生徒3名が参加しました。

中学生サマー
サイエンスセミナー(8月6日)



中学生体験入学に引き続き行われました。参加した中学生の皆さんありがとうございました。

進路結果トピックス (令和3年度・浪人含む)

東京大学
1名合格

京都大学
8名合格

名古屋大学
32名合格

医学部医学科
国公立大 6名合格
私立大 14名合格

過去五年間で最多!

国公立大学合格者数 延べ204名合格

愛知県内国公立大 現役合格率
(名大・名工大・名市大・愛教大・愛県大)



次号(晩秋号)予告

部活動(秋の大会結果)、「法曹と語る会」など・・・ お楽しみに!



轍 junior

半田高校から 中学生の皆さんへ

修学旅行

本来であれば、6月に東北へ行く予定でしたが、感染症対策のため、
日程・行き先が変更になりました。

今年の行き先は、飛騨・加賀・越前！ (10月27~29日)

白川郷

兼六園

恐竜博物館



SDGs学習

芦原温泉で宿泊

敦賀赤レンガ倉庫



生徒の声

一時は中止になるかと思って
いましたが、楽しく行くことが
できて本当によかったです。

この旅は学びが多かった。各々の場
で様々な知識を得られた他、多くの
方々のおもてなしのための準備など、
心に響いてくるものが多くあった。

友達とこんなに長い時間を過
ごしたのは初めてで、思い出沢山
の旅行になりました。

進路結果トピックス (令和3年度・浪人含む)

東京大学
1名合格

京都大学
8名合格

名古屋大学
32名合格

国公立大学合格者数 延べ204名合格

医学部医学科
国公立大 6名合格
私立大 14名合格

過去五年間で最多!

法曹と語る会 (10月8日)

進路意識を高める行事もたくさんあります。

学部学科研究会 (10月13日・11月12日)

大学の先生方が20名来校していただき、専門分野について詳しく語っていただきました。(対象:2年生全員)

部活動



弓道部女子
知多地区大会優勝
県大会出場



(硬式)テニス部男子 県大会第3位



水泳部 県大会
男子200m バタフライ 第7位
女子200m 個人メドレー 第8位



ソフトテニス部男子 県大会第3位



野球部 全尾張ベスト4

SSH事業

師崎層群深部生物化石発掘



NHK・中京テレビ・中日新聞に取り上げられました。

その他、生物学オリンピックで、県予選を突破し全国大会へ出場するなど活躍中です。

高校化学グランドコンテストで入賞



金賞・パナソニック賞

特色ある授業の紹介

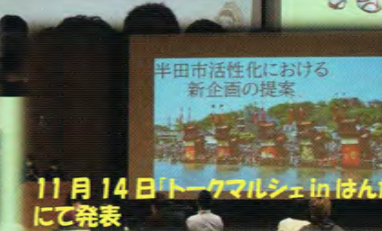
家庭科 半田市役所とのコラボ企画



テーマの説明は半田市の若手職員の方から



校内発表会には半田市長の訪問も



11月14日トークマルシェInはんだにて発表

優秀作品を内閣府主催の「地方創生☆政策コンテスト2021」に応募し、中部経済産業局長賞を受賞しました。中部地区の代表として、全国審査会に進出することになりました!

次号(冬号)予告

半田高校の1年間・・・お楽しみに!

本校公式ホームページも、情報満載です。見に来てね。

半田高校

検索