



茨城県立

水海道第一高等学校



海高の
すべては
探究だ

School Guide 2027

面白い!から
学びがはじまる

Be Creative!

面白い! から 学びが始まる

Super Creative High School を目指して

学校生活全体を通して、さまざまな視点から生徒の好き、得意、やりたい、なりたいを刺激し、そこから生まれる主体的な学びをサポート、正解のない未来に人生を主体的に切り拓ける(面白いをつくる主体となる)人間形成に資する。



海棠(かいどう)の葉三枚で水海道とし、旧制中学の伝統を受け継いで勾玉六個を小さく組み合せ、全体が「水」の字を形どる。

校章

振へ振へもろともに
負けし心を振り起せ
いざやいざやわが友
負けし心を振り起せ

むかし天下を睥睨の
東国男子の魂は
なほ三寸の胸にあり

校歌

東京音楽学校教授 吉丸一昌 作詞
東京音楽学校助教授 南 能衛 作曲

筑波の山は雲を衝き
鬼怒の流れは四十五里
空のあなたに舟の帆白し
ここぞわれらが祖先の地



亀陵会館外観



- 明治33年 茨城県下妻中学校水海道分校として開校
- 明治35年 茨城県立水海道中学校となる
- 昭和24年 茨城県立水海道第一高等学校となる
- 平成16年 進学重視型単位制普通科に改編
- 平成17年 普通教室に空調設備設置、スクールバス運行開始
- 平成24年 新本館完成
- 令和2年 創立百二十周年
- 令和4年 附属中学校開校

沿革

生徒会長あいさつ

能村 昊誠
愛宕中学校出身



水海道一高は、1900年に創立し、昨年、創立125年を迎えた伝統校です。長い歴史を大切にしながら、新たな挑戦を続け、進化し続ける学校でもあります。そのため水海道一高では生徒一人ひとりがのびのびと生活し、校内には常に新しい風が吹き、活気に満ち溢れています。また、本校は、単位制普通科高校で、多くの生徒が大学進学を志しています。先生方も生徒思いの方が多く、進路指導や課外授業など進路実現へ向けた環境が整っています。本校の特色の一つである探究学習「海高式探究プログラム」では、多くの教育ベンチャー企業と協働しており、他の高校では経験できないような専門的な探究活動ができ、自分にとっての「面白い！」に出会い、進路の選択肢が一層広がります。また、亀陵祭や定期戦をはじめとする学校行事では、先生ではなく生徒が実行委員として主体となって運営しているため、イベント運営など普段勉強をしているだけでは身につかないような貴重な経験を積むことができるのも本校の特色です。どれも本校でしか味わえない、水海道一高ならではの経験だと思います。

3年間の高校生活は、最高の青春の日々でありながら、大人になるまでに残された最後の時間でもあります。その3年間をたくさんの仲間と思い出、そして「面白い！」に出会えるこの水海道一高で共に過ごしてみませんか？



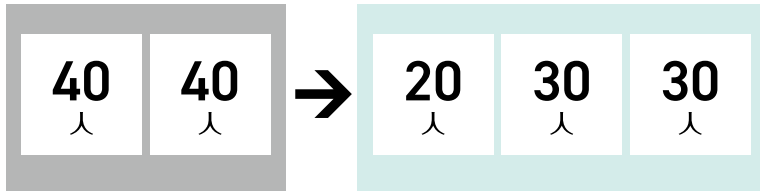
令和8年度生徒会執行部



 Instagram
公式インスタグラム

進学重視型の単位制高校

- 単位制ならではの学校設定科目で教科を深く学べます。
- ICTを活用したグループワークや異学年交流授業など常に新しい取り組みを授業に取り入れて生徒の主体性を育成します。
- 数学および英語の論理・表現では2クラスを3展開した習熟度別の少人数授業を行っています。



※人数は習熟度に応じて変わります

■日課

| 校時 | 時間 |
|--------|---------------|
| SHR | 8:30 ~ 8:40 |
| 1 | 8:40 ~ 9:35 |
| 2 | 9:45 ~ 10:40 |
| 3 | 10:50 ~ 11:45 |
| 4 | 11:55 ~ 12:50 |
| 昼休み | 12:50 ~ 13:35 |
| 予鈴 | 13:35 |
| 5 | 13:40 ~ 14:35 |
| 6 | 14:45 ~ 15:40 |
| 7 ※ | 15:50 ~ 16:40 |
| SHR・清掃 | |

※火曜のみ、7限授業
※令和8年度のものです

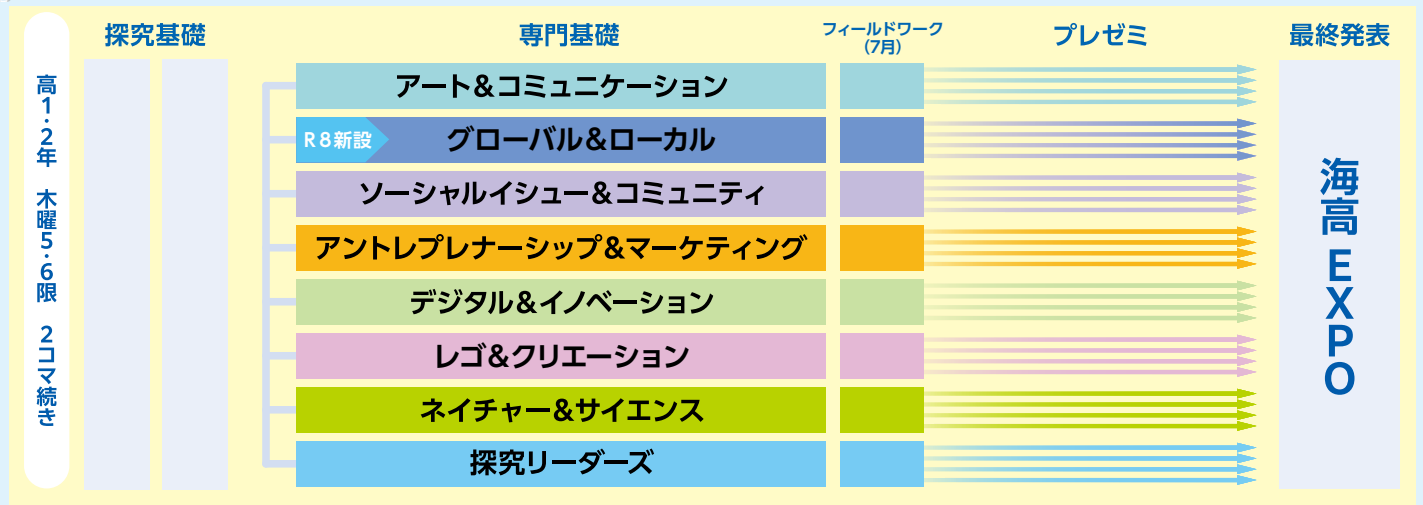
■学校設定科目例

- (国語) 言語文化探究、現代文研究、古典文学研究
- (地歴・公民) 考える日本史、考える世界史、テーマ日本史、テーマ世界史、公民探究
- (数学) 数学探究
- (理科) 自然探究、探究生物、探究地学
- (体育) 体育探究
- (芸術) 音楽実技研究、ソルフェージュ、造形基礎
- (外国語) 英語探究、時事英語研究、実用英語
- (家庭) 生活探究



年間イメージ (1・2年次)

教育ベンチャー5社と協働し、これからの社会で求められる教科横断的な分野を選択して参加する探究プログラム。2026年度からは新たに国際交流について探究する「グローバル&ローカル」トラックを新設する。



| アート&コミュニケーション | ソーシャルイシュー&コミュニティ | アントレプレナーシップ&マーケティング | デジタル&イノベーション | レゴ&クリエイション | ネイチャー&サイエンス | 探究リーダーズ |
|---|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | | |
| 演劇や映像制作の手法を学びながらグループ(カンパニー)で協力してオリジナル作品を制作する。 | 地域社会が抱える課題を学びながら自身の地域に置き換えて設定したテーマを探究する。 | 起業や商品戦略について学びながらオリジナル商品の開発と販売手法について探究する。 | AIやスクラッチにおけるプログラミングなどの技術について学びながらWEBページやゲームを制作する。 | 動作プログラミングや加工技術について学び専門機器類を使用しながらロボット製作について探究する。 | 科学研究の手法について学びながら設定したテーマについて実験や調査に基づきながら探究する。 | 探究テーマを深化させながらプレゼン手法などについて習得し各種コンテストでの入賞を目指す。 |

R8新設 グローバル&ローカル 国際交流をととして異文化への理解を深め、グローバルな課題を多角的に捉えてその解決を目指す。

海高クリエイティブスクール

(希望者)
2025年度の様子



①好き、から始めるクリエイティブのすすめ



②東大生と考える勉強ってなんだ!?



③お笑い芸人による夢の追いかける



④クイズで学ぶ世界のアイデア



⑤海外語学研修報告会

毎回クリエイティブなゲストを招いたトークイベントを放課後に開催。クリエイターはもちろん、現役東大生やお笑い芸人など、普通の学校では出会えないゲストをお招きします。

キャリアガイダンス (1・2年次)



(株) 電通および(株) 本田技術研究所から多数の社会人をお招きし、直にお話を聞くことができるキャリア教育イベントです。

探究&キャリア教育の日本一!!



海高式探究プログラムと海高クリエイティブスクールが文部科学省、経済産業省主催の第12回キャリア教育推進連携表彰において、最優秀賞を受賞しました!

実践的な英語力向上プログラム (1・2年次希望者参加)

海外語学研修 (フィリピン・セブ島)



現地団体のアテンドと英語による交流を深めながら語学・文化・自然に深く触れる海外研修を夏休み開催します。

進路実績

志望に向き合い、
行きたい大学へ挑戦し健闘した2026年度入試

国公立大：名古屋1、筑波大4、千葉大2、横浜国立1、埼玉大7、茨城大14、茨城県立医療大2 など 59名が合格

私立大：早稲田大1、慶応大1、上智大1、明治大3、立教大3、中央大2、青山学院大7、東京理科大6 法政大16、芝浦工大12など のべ631名が合格

()内は過年度卒を内数で示しています

| 国公立大学 | | | |
|-------------|-------|--------|-------|
| 大 学 名 | 令和7年度 | 令和6年度 | 令和5年度 |
| 北海道大 | | 3 | 1 |
| 弘前大 | 1 | | |
| 東北大 | | 1 | 1 |
| 山形大 | | 2 | 3 |
| 福島大 | 2 | | 4 (2) |
| 茨城大 | 14 | 29 (1) | 21 |
| 筑波大 | 4 (1) | 6 (2) | 6 (1) |
| 都宮大 | 1 | | 1 |
| 群馬大 | 2 | 1 | |
| 埼玉大 | 7 | 10 (1) | 6 |
| 千葉大 | 2 | 2 | 4 |
| 電気通信大 | | 2 | 1 |
| 東京海洋大 | | 1 | |
| 東京学芸大 | | 1 | |
| 東京農工大 | 2 | 1 | |
| 横浜国立大 | 1 | | |
| 金沢大 | | 1 | |
| 山梨大 | | 2 | |
| 信州大 | 1 | 1 (1) | |
| 静岡大 | | 1 | |
| 名古屋大 | 1 | | |
| 奈良女子大 | | | 1 |
| 滋賀大 | | 1 | |
| 岡山大 | 1 | | |
| 山口大 | 1 | | |
| 高知大 | | 1 | |
| 宮崎大 | | 1 | |
| 琉球大 | 1 | | 1 |
| 青森公立大 | 1 | | |
| 岩手県立大 | | 1 | |
| 秋田県立大 | | 1 | |
| 茨城県立医療大 | 2 | 4 | 2 |
| 前橋工科大 | | 2 | 1 |
| 群馬県立県民健康科学大 | 1 | | |
| 群馬県立女子大 | 1 | | 1 |
| 高崎経済大 | | 1 | |
| 埼玉県立大 | 3 | 4 | 7 |
| 千葉県立保健医療大 | | 1 | 1 |
| 東京都立大 | 1 | 2 | 1 |
| 川崎市立看護大 | 1 | | |
| 横浜市立大 | 2 | | 1 |
| 新潟県立大 | 1 | | |
| 石川県立大 | 1 | | |
| 都留文科大 | 1 | 2 | 1 |
| 長野野大 | 1 | | |
| 長野県看護大 | 1 | | |
| 静岡県立大 | | 1 | |
| 下関市立大 | 1 | | |

| 国公立大学 | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| 大 学 名 | 令和7年度 | 令和6年度 | 令和5年度 |
| 高知県立大 | | | 1 |
| 福岡県立大 | | 1 | |
| 名桜大 | | | 1 |
| 国公立大計 | 59 (1) | 87 (5) | 67 (3) |

| 私立大学 | | | |
|---------|---------|----------|---------|
| 大 学 名 | 令和7年度 | 令和6年度 | 令和5年度 |
| 国際医療福祉大 | 3 | 10 | 9 |
| 獨協大 | 32 | 11 | 26 |
| 文教大 | 8 | 18 | 26 |
| 神田外語大 | 3 | | 6 |
| 青山学院大 | 7 (1) | 11 | 10 |
| 学習院大 | 8 | 18 | 16 |
| 北里大 | 5 | | 4 |
| 慶應義塾大 | 1 | | |
| 國學院大 | 3 | 5 | 18 |
| 駒澤大 | 12 | 18 | 9 |
| 芝浦工業大 | 13 (1) | 12 (1) | 7 |
| 上智大 | 1 | 3 | 3 |
| 成蹊大 | 4 | 7 | 6 |
| 成城大 | 3 | 5 | 8 |
| 専修大 | 5 | 13 | 15 (1) |
| 玉川大 | 7 | 8 | 4 |
| 大東文化大 | 8 | 6 | 17 |
| 中央大 | 2 | 13 (1) | 8 |
| 津田塾大 | 1 | 1 | 1 |
| 帝京大 | 5 | 8 (1) | 5 |
| 東海大 | 6 | 12 | 6 |
| 東京家政大 | 6 | 14 | 9 |
| 東京女子大 | 3 | 1 | |
| 東京電機大 | 26 (1) | 39 | 25 |
| 東京都市大 | | | 2 |
| 東京農工大 | 7 | 21 | 18 |
| 東京理科大 | 6 | 12 (2) | 7 |
| 東邦大 | 2 | 9 | 9 |
| 東洋大 | 36 | 80 | 83 |
| 日本大 | 43 | 39 (3) | 51 (4) |
| 日本女子大 | 2 | 4 | 1 |
| 法政大 | 16 | 31 (4) | 17 |
| 明治大 | 3 | 8 | 14 |
| 明治学院大 | 2 | 8 | 4 |
| 立教大 | 3 | 11 | 22 |
| 早稲田大 | 1 | 3 | 3 |
| 同志社大 | | 2 | |
| その他の私立大 | 338 (3) | 241 (7) | 372 (4) |
| 私立大計 | 631 (6) | 702 (19) | 841 (9) |

指定校推薦を受けた主な大学
(令和7年度)

| 大 学 名 | 学 部 名 |
|---------|--------------------|
| 早稲田大 | 商 |
| 東京理科大 | 創域理工、先進工、第二部 |
| 学習院大 | 文、法、経済 |
| 明治大 | 理工 |
| 青山学院大 | 法 |
| 立教大 | コミュニティ福祉、環境学部 |
| 中央大 | 文、理工 |
| 法政大 | 社会、理工 |
| 成蹊大 | 経済 |
| 成城大 | 経済 |
| 明治学院大 | 文、法、経済、社会、国際 |
| 日本大 | 法、経済、理工、生産工 |
| 日本女子大 | 人間社会 |
| 昭和女子大 | 人間社会、食健康科、環境デザイン、他 |
| 獨協大 | 外国語、国際教養、経済、法 |
| 文教大 | 文、国際、経営 |
| 芝浦工業大 | 工、システム理工 |
| 東京都市大 | 理工、建築都市デザイン、情報工、他 |
| 東京電機大 | 理工、システムデザイン工、未来科学工 |
| 東京農業大 | 農、応用生命科、地域環境科、他 |
| 東邦大 | 理 |
| 東洋大 | 理工、生命科、食環境科 |
| 北里大 | 理、獣医 |
| 国際医療福祉大 | 保健医療、成田保健医療・看護 |

進路関係の行事

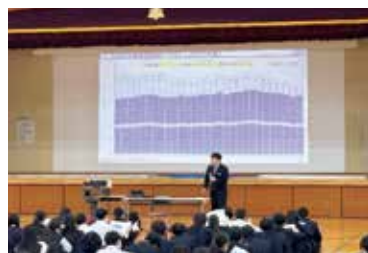
医学・難関大対策学習講座
医学医療探究研修
進路講演会



医学・難関大対策学習講座



国際医療福祉大学訪問



進路講演会

Message for You

卒業生(大学一年生)から



大貫 駿 名古屋大学経済学部 伊奈東中学校出身

水海道一高では、とても楽しく充実した高校生活を送ることができました。水海道一高には亀陵祭やクラスマッチ、踏破会など様々な行事があり、どの行事もとても盛り上がります。友達や先生と一緒に本気で行事を楽しめるのは水海道一高の大きな魅力だと思います。また、先生方が進路面でも普段の学校生活でも優しく親身にサポートしてくれるので、安心して学校生活を送ることができました。僕は水海道一高でかけがえのない仲間と出会い、部活動や勉強などで共に高めあい、困った時は支え合い、最高の思い出を作ることができました。皆さんも水海道一高で毎日が楽しい、充実した高校生活を送ってみませんか。



栗田 咲羽 早稲田大学商学部 伊奈中学校出身

高校3年間、私は水海道一高でとても密度の濃い時間を過ごしました。亀陵祭やクラスマッチなどの行事はもちろん、何気ない日常の中にも大切な友人との思い出があふれています。1年次の宿泊学習や2年次の修学旅行では、仲間の新しい一面に触れ、自身の成長を実感することができました。また、本気で勉強に向き合える環境が整っており、先生方は常に生徒の立場に立って支えてくださいます。海一には、誰かの「本気」を否定せず、背中を押してくれる仲間がいます。多様な価値観に触れ、新しいことに挑戦できるこの場所で、私は目標に向かって努力する価値を知りました。中学生の皆さんも、ぜひ水海道一高でかけがえのない日々を過ごしてください。



廣瀬 颯希 東京農工大学農学部 愛宕中学校出身

水海道一高で過ごした3年間はとても充実していました。クラスマッチや亀陵祭などの行事ではクラス一丸となって取り組み、仲間との絆を深めることができました。海一で友達と過ごした日々は私の大切な思い出です。また、進路では困難に直面することもありましたが先生方が親身に向き合ってくださり、自分の納得のいく進路を実現することができました。行事、勉強、部活動…すべてを全力で取り組める高校です。皆さんも水海道一高で素敵な日々を送ってみてはいかがでしょうか。



森山龍騎亜 横浜国立大学理工学部 岩井中学校出身

水海道一高での3年間はかけがえのない思い出です。その理由はなんといっても、たくさんの友達と頼りがいのある先生方に恵まれたからです。水海道一高を代表するイベントである、亀陵祭や定期戦を通して、私は他の高校では経験できない最高の青春を過ごすことができました。また、水海道一高では日本トップレベルの探究活動ができます。自分はこの時間に糸電話のギネス記録に挑戦していました。好きなことを好きなだけ追究できてすごく楽しかったです。水海道一高は今受験校に迷っているそこのあなたに、自信をもっておすすめできる高校です。



山崎 志帆 慶應大学看護医療学部 小絹中学校出身

水海道一高で過ごした3年間は非常に充実したものでした。文化祭やクラスマッチや踏破会などの行事や部活が充実していたため、楽しい高校生活を送ることができました。また、水海道一高が力を入れていた探究活動で、他の高校では体験できないような貴重な経験もできたと思います。水海道一高は自由な校風の中で先生方の丁寧なサポートとともに自分のペースでのびのびと勉強できる環境が整っています。ぜひ水海道一高で充実した高校生活を送ってください。



湯山 慶 信州大学教育学部 御所ヶ丘中学校出身

自分が過ごした水海道一高での3年間は本当にかけがえのない時間だったと大学へ進学した今、感じています。現在、私はとても充実した大学生活を過ごしていますが、今の私がいるのは水海道一高で出会った先生、友達、先輩、後輩がさまざまな形で自分にかかわってくれたからだと思います。水海道一高は皆さんの「やりたい」を後押ししてくれる学校です。部活に打ち込むのもよし、勉強に励むのもよし、総合的な探究の時間で自分の興味を深めるのもよし。先生方は「やりたい」をどうしたら実現できるのか、親身になって相談に乗ってくれます。友人や先輩、後輩は自分の「やりたい」をともに磨いてくれます。ぜひ、水海道一高に入学し、自分の「やりたい」に対して素直に楽しんでください。どのように3年間過ごすかは皆さん次第です。水海道一高で皆さんの「やりたい」を追究してみませんか。

在校生から



蛸原 天凜 3年次生・写真部 戸頭中学校出身

水海道一高は、自分の可能性を大きく広げられる環境がとても整っている所です。授業では先生方が一人ひとりに寄り添い、基礎から応用まで丁寧に指導して下さるため、着実に力を伸ばすことができます。学校行事も充実しており、下妻一高との定期戦や文化祭、クラスマッチなど、面白いものがたくさんあります。クラスや学年で協力しながら一つのものを作り上げる中で、達成感や仲間との絆の大切さを実感できます。さらに探究活動では、自分の興味や関心に基づいたテーマを深く追究し、主体的に考え行動する力が身につきます。加えて、課外でのサポートも充実しており、自分にあった指導を受けられ、苦手克服や得意分野を伸ばすことができます。水海道一高での思い出はかけがえのないものになると思います。みなさんも、自分らしく成長できる魅力あふれる水海道一高で充実した学校生活を送ってみませんか。



諸星 樹希 2年次生・陸上部 附属中学校出身

私は水海道一高に入学してから充実した学校生活を送ることができていると感じています。本校では高校生活の花形に青春、趣味、部活、学業のどれを据えても楽しむことができます。また、どれに熱中しても共に入試を乗り越えてきた仲間達と互いに刺激し合いながら自分の能力を高めることができます。そして、本校最大の魅力は1つ1つの学校行事が充実したものになっている点です。文化祭や修学旅行などの青春の代名詞と言える行事だけでなく、定期戦やクラスマッチといった本校でしか経験できないような行事も満足度の高いものになっています。行事の数では勝てませんが、1つ1つの質だけで言えば私立に勝るとも劣らないレベルの学校行事を楽しめるのが本校です。本校に入学すれば、走馬灯の中心を担うのはあなた達これから送るであろう煌びやかな1096日の思い出になることでしょう。入学式の日に会えることを心待ちにしております！



栗田陽菜乃 2年次生・済美応援團 守谷中学校出身

私が思う水海道第一高校の魅力は、勉強できる環境が整っていること、部活動に力を入れていること、学校行事が盛んなことです。本校ではわかりやすい授業や自習スペース、一緒に高め合える友達や優しく教えてくれる先生方のおかげで、自然と勉強しようと思えるようになりました。そして、本校では探究活動にも力を入れていて、外部講師の先生方と楽しく活動できます。また、ほとんどの生徒が部活動に所属していて、どの部活もそれぞれの目標に向かって、毎日熱心に活動しています。行事の一つである下妻第一高校との定期戦では、学校全体が一致団結していい雰囲気であり、とても楽しいです。そのほか、文化祭やクラスマッチなどの楽しい行事がたくさんあります。校舎もきれいで、気持ちよく学校生活を送ることができます。そんな水海道第一高校で、楽しく充実した3年間を過ごしませんか？



初澤 諒宥 1年次生・サッカー部 石下西中学校出身

私は水海道一高に入学してから多くの学びと出会いに恵まれ、充実した学校生活を送っています。授業では、先生方がとてもわかりやすく教えてくれ、教科によっては生徒たちの理解度によってクラスが複数に分けられるため、とても理解しやすいです。また、部活動では先輩方が優しく、友達と協力しながら目標に向かって取り組むことで、校内とはまた少し違った学びを得ることが出来ます。最初はとても不安でしたが、今では毎日がとても楽しく、かけがえのないものになっています。これから入学を考えている皆さんも、ぜひ自分の目標を持ち、挑戦してみましょう。そして、水海道一高にはそれを支えてくれる環境と仲間がいると思います。そこが私の思う水海道一高の一番の魅力です。皆さんと一緒に学校生活を送れる日を楽しみにしています。

教育課程

令和9年度入学生教育課程履修モデル〈予定〉

| | 1年次 | 文系 | | 理系 | |
|----|------------------|---------------------------|---|------------------|------------------|
| | | 2年次 | 3年次 | 2年次 | 3年次 |
| 1 | 現代の国語 | 論理国語 | 論理国語 | 論理国語 | 論理国語 |
| 2 | | | | | |
| 3 | 言語文化 | 古典探究 | 古典探究 | 古典探究 | 古典探究 |
| 4 | | | | | |
| 5 | 歴史総合 | 日本史探究／世界史探究 | 日本史探究／世界史探究 | 地理総合 | 地理探究／倫理 |
| 6 | | | | | |
| 7 | 公共 | 地理総合 | 地理探究／倫理 | 数学Ⅱ | 数学Ⅱ／数学Ⅲ |
| 8 | | | | | |
| 9 | 数学Ⅰ | 数学Ⅱ | 地理探究／倫理 | 数学Ⅱ | 数学Ⅱ／数学Ⅲ |
| 10 | | | | | |
| 11 | 数学A | 数学B | 数学C | 数学B | 数学C |
| 12 | | | | | |
| 13 | 化学基礎 | 地学基礎 | 探究生物 | 化学 | 化学 |
| 14 | | | | | |
| 15 | 生物基礎 | 体育 | 体育 | 物理基礎・物理／地学基礎・生物 | 化学 |
| 16 | | | | | |
| 17 | 体育 | 保健 | 英語 コミュニケーションⅢ | 体育 | 物理／生物 |
| 18 | | | | | |
| 19 | 保健 | 英語 コミュニケーションⅡ | 論理・表現Ⅲ | 保健 | 体育 |
| 20 | | | | | |
| 21 | 音楽Ⅰ／美術Ⅰ | 論理・表現Ⅱ | 数学探究／芸術Ⅱ／ テーマ日本史／テーマ世界史 | 英語 コミュニケーションⅡ | 英語 コミュニケーションⅢ |
| 22 | | | | | |
| 23 | 英語 コミュニケーションⅠ | 家庭基礎 | 探究地学／ソルフェージュ／造形基礎 ／現代文研究／時事英語／生活探究 | 論理・表現Ⅱ | 論理・表現Ⅲ |
| 24 | | | | | |
| 25 | 論理・表現Ⅰ | 考える日本史／ 考える世界史 | 考える日本史／考える世界史／実用英語／ 古典文学研究／公民探究／音楽実技研究 | 家庭基礎 | 家庭基礎 |
| 26 | | | | | |
| 27 | 情報Ⅰ | 言語文化探究／自然探究／ 体育探究／英語探究 | 総合的な探究の時間 | 総合的な探究の時間 | 総合的な探究の時間 |
| 28 | | | | | |
| 29 | 総合的な探究の時間 | 総合的な探究の時間 | 総合的な探究の時間 | 総合的な探究の時間 | 総合的な探究の時間 |
| 30 | | | | | |
| 31 | HR | HR | HR | HR | HR |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |
| 34 | | | | | |

※科目選択により数種のパターンがあります。

2026年度行事予定

前 期

| 4 APRIL | 5 MAY | 6 JUNE | 7 JULY | 8 AUGUST | 9 SEPTEMBER |
|--|---|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 始業式 ● 入学式 ● 対面式 ● 実力考査(2・3年) ● 創立記念日(23日) | <ul style="list-style-type: none"> ● 定期戦 ● 定期考査Ⅰ ● 生徒総会 | <ul style="list-style-type: none"> ● 亀陵祭 ● 定期考査Ⅱ ● 教育実習 | <ul style="list-style-type: none"> ● 前期保護者面談 ● 夏季休業 ● 夏季課外 ● 探究フィールドワーク | <ul style="list-style-type: none"> ● 夏季課外 ● 海外語学研修 | <ul style="list-style-type: none"> ● 実力考査Ⅱ ● 生徒会選挙 ● クラスマッチ |

年間行事



入学式



対面式



PTA
総会



クラス
マッチ



亀陵祭



修学
旅行



亀陵
踏破会



海高
EXPO



卒業式



後 期

10
OCTOBER

- 亀陵踏破会
- 定期考査Ⅲ
- 修学旅行(2年)
- 大学出前授業(2年)

11
NOVEMBER

- 学校公開
- 防災訓練
- 定期考査Ⅳ

12
DECEMBER

- 後期保護者面談
- 冬季休業
- 冬季課外

1
JANUARY

- 実力考査Ⅲ
- 大学入学共通テスト

2
FEBRUARY

- 定期考査Ⅴ
- 海高EXPO

3
MARCH

- 卒業式
- 卒業生を囲む会
- 終業式
- 学年末休業

心と身体を磨く部活動



弓道部



ソフトテニス部



バスケットボール部



硬式野球部



陸上競技部



剣道部



男子バレーボール部



女子バレーボール部



卓球部



バドミントン部



サッカー部



硬式テニス部



ハンドボール部

「常総野の早慶戦」定期戦

下妻一高との運動部対抗戦

負けじ心を振り起せ



水海道一高（創立1900年・明治33年）と下妻一高（創立1897年・明治30年）の定期戦は、戦後の荒廃の中、1947年に「スポーツで教育の復興を」、「若者に再び活力を」の呼び声で誕生した。両校総力を挙げての運動部対抗戦「定期戦」は、テレビや新聞にも取り上げられ、「常総野の早慶戦」として知られている。今年で89回（79年）も続いてきた全国でも珍しい伝統行事である。



吹奏楽部



美術部



自然科学部



文芸・漫画研究部



社会部



軽音楽部



家庭部



演劇部



書道部



第50回全国高等学校総合文化祭 出品作品
3年2組 一來桃 『光を纏う雅』

写真部



英語研究部

近年の主な活動実績

男子
令和7年度関東高等学校バスケットボール大会 茨城県県西B地区予選会 優勝
令和7年度全国高校総体バスケットボール競技 茨城県県西B地区予選会 優勝

バスケットボール部 女子
令和7年度関東高等学校バスケットボール大会 茨城県県西B地区予選会 優勝
令和7年度全国高校総体バスケットボール競技 茨城県県西B地区予選会 優勝

サッカー部 2026年度IFA3部リーグ所属
2025年度関東サッカー大会茨城県大会 ベスト32

女子
令和7年度関東高等学校男女バレーボール大会 県西地区予選会 出場
令和7年度全国高校総体男女バレーボール大会 県西地区予選会 第5位
令和7年度全国高校総体男女バレーボール大会 県予選会 出場
令和7年度春の高校バレー第78回全日本バレーボール高等学校選手権大会茨城県予選会第一次ラウンド県西地区 出場
令和7年度茨城県高等学校男女バレーボール新人大会県西地区予選会 出場

ソフトテニス部 全国高等学校総体ソフトテニス大会
女子個人 県大会出場
茨城県高等学校ソフトテニス新人大会 男子団体 ベスト32

陸上競技部 県高校新人大会
・女子4×100mR 6位入賞

男子
令和7年度第71回関東高校ハンドボール選手権大会 出場
茨城県高校新人大会ハンドボール競技 優勝

ハンドボール部 女子
茨城県高校新人大会ハンドボール競技 第3位

弓道部 令和7年度第44回関東高等学校弓道個人選手権大会 出場

硬式テニス部 令和7年度関東高校テニス大会茨城県予選
男子シングルス・男子ダブルス
・女子団体・女子シングルス・女子ダブルス 出場

硬式野球部 全国高等学校野球選手権茨城大会一回戦

卓球部 令和7年度関東高校卓球大会県西地区予選会
シングルス ベスト8
令和7年度全国高校総体卓球県西地区予選会
ダブルス ベスト8

バドミントン部 令和7年度新人大会
女子ダブルス 県大会出場(2ペア)

剣道部 秋季県西大会(男子個人) 第3位

吹奏楽部 令和7年度吹奏楽コンクール県西地区大会 金賞
第65回茨城県吹奏楽コンクール県大会 出場
令和7年度アンサンブルコンテスト県西地区大会 第1位・第3位
第60回茨城県アンサンブルコンテスト県大会 出場
第65回茨城県吹奏楽コンクール県西地区大会 高校生の部B部門 優秀賞
第65回茨城県吹奏楽コンクール県大会高校生の部B部門 銅賞

演劇部 令和7年度第39回茨城県高等学校演劇祭 優秀賞
令和7年度第61回関東高等学校演劇研究大会 優秀賞

美術部 令和7年度茨城県高等学校総合文化祭美術展覧会
絵画の部入選5名・デザインの部入選1名
第78回県南高等学校連合美術展出品

写真部 第49回全国高等学校総合文化祭写真部門 出品
第32回関東地区高等学校写真展東京大会 優秀賞
茨城県高等学校総合文化祭美術展覧会写真部門 優秀賞

書道部 令和7年度茨城県高等学校総合文化祭
書道の部 入選

文芸漫画研究部 部誌の発行、亀陵祭企画参加
『済美』表紙・裏表紙担当

英語研究部 下妻一高・下館一高と三校合同英語研究会を
実施しました。

部活動

| 運動部 | | 文化部 | |
|-----------|---------|-------|----------|
| 硬式野球部 | ハンドボール部 | 吹奏楽部 | 文芸・漫画研究部 |
| バスケットボール部 | バドミントン部 | 演劇部 | 自然科学部 |
| サッカー部 | 弓道部 | 美術部 | 社会部 |
| バレーボール部 | 剣道部 | 英語研究部 | 軽音楽部 |
| 卓球部 | 硬式テニス部 | 書道部 | 家庭部 |
| ソフトテニス部 | 済美応援團 | 弁論部 | |
| 陸上競技部 | | 写真部 | |

本校では、左記部活動以外の水泳等の競技において、本校部活動としての引率等は実施していません。

