



5つのChikara  
～八千代高で育てる5つの力～  
Challenge 挑戦する力  
Choice 選択する力  
Change 変化させる力  
Communication つながる力  
Career 自分の未来を切り拓く力

目指せ！ 伸びる学校 県内一



学校案内  
2022



個性をみがき 夢をかたちに

茨城県立八千代高等学校



## 選べる5つの系列

県内初の総合学科としての実績をさらなる進化へ

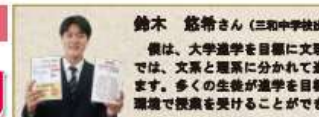


希望進路の実現



大学に進学したい

## 文理総合系列



鈴木 悠希さん（三和中学校出身）

僕は、大学進学を目標に文理総合系列を選びました。この系列では、文系と理系に分かれて進学に必要な知識を学ぶことができます。多くの生徒が進学を目指しているので、切磋琢磨できる環境で授業を受けることができます。

文系から理系にわたる多様な教科・科目を開講しています。英語・国語・数学の主要教科をはじめ、あらゆる分野の知識及び技能の活用を図り、思考力・判断力・表現力を養うことで、情報化・グローバル化など変化の著しい現代を生き抜く力を培います。

取得できる生年資格

- 硬筆書写技能検定
- 実用英語技能検定
- 漢字検定
- 日本語検定
- 数字検定 等



## 基礎教養系列

進学・就職を希望



小竹 彩香さん (八千代東中学校出身)

私は進学か就職かで迷っていたので、どちらにも対応できるこの系列を選びました。科目が多く、たくさんの先生の授業を受けることができ、とても楽しいです。

主要5教科を中心にバランスよく学習することにより、実社会で求められる基礎的・基本的な知識の確実な習得を目指します。卒業後、社会で即戦力として活躍できる人材を育成し、地域の企業等への就職をサポートします。

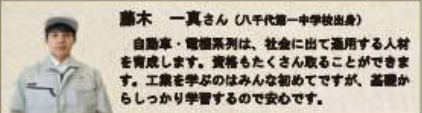
また、生徒一人一人の興味・適性をじっくり見極めることにより、希望する職業分野に直結する上級学校への進学を支援します。



- 取得できる主な資格
- 硬筆書写技能検定
  - 実用英語技能検定
  - 漢字検定
  - 日本語検定
  - 数学検定 等

ものづくりの技術を身につけたい

## 自動車・電機系列



藤木 一真さん (八千代第一中学校出身)

自動車・電機系列は、社会に出で活用する人材を育成します。資格もたくさん取ることができます。工業を学ぶのはみんな初めてですが、基礎からしっかり学習するので安心です。



この系列では、「自動車整備士を目指すカリキュラム」と「ものづくりスペシャリストを目指すカリキュラム」から、1つを選択し学習することで、企業から期待されるエンジニアのたまごを育成し、将来、実践的技術者として活躍するための教育を目指します。

また、工業大学への進学の実現も併せて目指します。

取得できる主な資格

- 第二種電気工事士
- 危険物取扱者（乙種1～6類）
- フォークリフト、玉掛け技能講習
- ガス溶接、アーク溶接特別教育
- 第二級陸上特殊無線技士
- 第三級・第四級アマチュア無線技士
- クレーン、小型車両系特別教育
- 自動車整備士3級課程修了

## 商業実務系列

ビジネスの実務を身につけたい



菊地 利希斗さん (石下西中学校出身)

僕は、資格をたくさん取るためにこの系列を選びました。資格を取得できれば、商業に関するスキルが身につくと思ったからです。卒業後、就職した時にも、会社で即戦力になれるはずです。先生方の授業は分かりやすく、怠られた環境で勉強ができます。



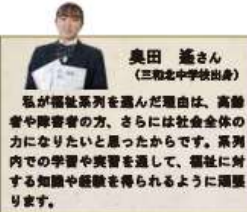
この系列では、簿記・情報処理・ビジネス文書作成・電卓計算技術等、商業に関する専門知識や技術を習得し、将来、経済社会の一員として自主的に実践的に活躍できるようなエキスパート養成を目指します。さらに商業系大学への進学のサポートだけでなく、上級資格の取得を通じて専門性を高めていく教育を行います。

取得できる主な資格

- 日商簿記検定1～3級
- 全般簿記検定1～3級
- 全般電卓検定1～3級
- 北関東簿記検定1～3級
- 全般情報処理検定1～3級
- 全般ワープロ検定1～3級

福祉の仕事がしたい 家庭科を深く学びたい

## 福祉・家庭系列



奥田 遼さん (三和北中学校出身)

私が福祉系を選んだ理由は、高齢者や障害者の方、さらには社会全体の力になりたいと思ったからです。系列内での学習や実習を通して、福祉に対する知識や経験を得られるように頑張ります。

福祉分野では、校内での授業や介護技術の実習だけでなく校外での福祉施設実習を通じて介護職員として必要な能力を養います。

家庭分野では、家庭基礎やフードデザイン、被服製作、保育等の学習・実習を通じて、家庭生活に欠かせない知識と技術を深く学ぶことができます。



太田 真果さん (八千代東中学校出身)

私は保育士になることを目指しているので、家庭系を選びました。この系列では保育や幼稚園などの資格を取得することができます。将来に役立つ知識を学べるだけでなく、様々な技術を身につけることもできます。

取得できる主な資格

- 家庭科技検定食物調理
- 家庭科技検定被服製作
- 茨城県介護職員初任者研修修了

# 教育課程

「目標達成」に向けての多様な教科・科目群

1年次に履修する「産業社会と人間」では、進路ガイダンスや系列見学会、社会で活躍する講師の先生を招いての講演会などを通して、将来をじっくり考えていきます。

2年次からは、それぞれの系列の特色ある科目を履修し、進路希望実現を目指します。



1年次	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
	全生共通	現代的国語	言語文化	公共	数学Ⅰ		科学と人間生活		体育	保健	音楽Ⅰ	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	情報工	総合探求	産業社会と人間	LHR												

2年次	系科	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	
文理総合	文	文学国語	論理国語	言語文化	古生物学	世界史探求	地理総合	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	数学B	生物基礎	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	OA実習	自由選択科目	大富理美容専門学校	つくば国際大学	筑波学院大学	白鷗大学	足利大学	城西大学	中央学院大学	江戸川大学	聖学院大学	札幌大学	東日本国際大学		
物理	理	物理国語	化学基礎	生物基礎	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	数学B	生物基礎	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	OA実習	自由選択科目	大富理美容専門学校	つくば国際大学	埼玉女子短期大学	聖徳大学短期大学部	東京立正短期大学	筑波学院大学	白鷗大学	足利大学	城西大学	中央学院大学	江戸川大学	聖学院大学	札幌大学	東日本国際大学		
自動車・電機	自動車	地理総合	数学Ⅰ	物理基礎	体育	保健	文書研究	工業技術基礎	エンジン実習	衝撃吸収	電気回路	通信技術	自動車工学	自動車	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	OA実習	自由選択科目	大富理美容専門学校	つくば国際大学	埼玉女子短期大学	聖徳大学短期大学部	東京立正短期大学	筑波学院大学	白鷗大学	足利大学	城西大学	中央学院大学	江戸川大学	聖学院大学	札幌大学	東日本国際大学
商業実務	商業実務	地理総合	生物基礎	体育	保健	論理・表現Ⅰ	ピラティス基礎	ピラティス・コミュニケーション	情報処理	簿記	原価計算	社会福祉	生活支援技術	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	OA実習	自由選択科目	大富理美容専門学校	つくば国際大学	埼玉女子短期大学	聖徳大学短期大学部	東京立正短期大学	筑波学院大学	白鷗大学	足利大学	城西大学	中央学院大学	江戸川大学	聖学院大学	札幌大学	東日本国際大学
福祉・家庭	福祉	文書研究	地理総合	生物基礎	体育	保健	論理・表現Ⅰ	数学A	フォードデザイン	社会福祉	生活支援技術	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	OA実習	自由選択科目	大富理美容専門学校	つくば国際大学	埼玉女子短期大学	聖徳大学短期大学部	東京立正短期大学	筑波学院大学	白鷗大学	足利大学	城西大学	中央学院大学	江戸川大学	聖学院大学	札幌大学	東日本国際大学		
	家庭	文書研究	地理総合	生物基礎	体育	保健	論理・表現Ⅰ	数学A	フォードデザイン	社会福祉	生活支援技術	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	OA実習	自由選択科目	大富理美容専門学校	つくば国際大学	埼玉女子短期大学	聖徳大学短期大学部	東京立正短期大学	筑波学院大学	白鷗大学	足利大学	城西大学	中央学院大学	江戸川大学	聖学院大学	札幌大学	東日本国際大学		

3年次	系科	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
文理総合	文	文学国語	古生物学	世界史探求	地理探求	数学Ⅰ	政治経済	数学Ⅱ	英語探究	体育	英語	英文読解	論理・表現Ⅱ	自由選択科目	大富理美容専門学校	つくば国際大学	埼玉女子短期大学	聖徳大学短期大学部	東京立正短期大学	筑波学院大学	白鷗大学	足利大学	城西大学	中央学院大学	江戸川大学	聖学院大学	札幌大学	東日本国際大学			
	理	物理国語	数学C	数学D	数学E	数学F	数学G	数学H	数学I	数学J	数学K	数学L	数学M	数学N	数学O	数学P	数学Q	数学R	数学S	数学T	数学U	数学V	数学W	数学X	数学Y	数学Z	数学AA	数学BB	数学CC		
基礎教養	基礎教養	文学国語	古生物学	世界史探求	地理探求	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	数学Ⅵ	数学Ⅶ	数学Ⅷ	数学Ⅸ	数学Ⅹ	数学Ⅺ	数学Ⅻ	数学Ⅼ	数学Ⅽ	数学Ⅾ	数学Ⅿ	数学ⅰ	数学ⅲ	数学ⅴ	数学ⅶ	数学ⅷ	数学ⅸ	数学ⅹ	数学ⅻ	数学ⅼ	
自動車・電機	自動車	国語常識	歴史総合	数学Ⅰ	体育	論理・表現Ⅰ	国語	製図	機械設計	課題研究	自動車工学	自動車	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	OA実習	自由選択科目	大富理美容専門学校	つくば国際大学	埼玉女子短期大学	聖徳大学短期大学部	東京立正短期大学	筑波学院大学	白鷗大学	足利大学	城西大学	中央学院大学	江戸川大学	聖学院大学	札幌大学	東日本国際大学	
	電機	国語常識	歴史総合	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	数学Ⅵ	数学Ⅶ	数学Ⅷ	数学Ⅸ	数学Ⅹ	数学Ⅺ	数学Ⅻ	数学Ⅼ	数学Ⅽ	数学Ⅾ	数学Ⅿ	数学ⅰ	数学ⅲ	数学ⅴ	数学ⅶ	数学ⅷ	数学ⅸ	数学ⅹ	数学ⅻ	数学ⅼ	数学ⅼ		
商業実務	商業実務	国語常識	歴史総合	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	数学Ⅵ	数学Ⅶ	数学Ⅷ	数学Ⅸ	数学Ⅹ	数学Ⅺ	数学Ⅻ	数学Ⅼ	数学Ⅽ	数学Ⅾ	数学Ⅿ	数学ⅰ	数学ⅲ	数学ⅴ	数学ⅶ	数学ⅷ	数学ⅸ	数学ⅹ	数学ⅻ	数学ⅼ	数学ⅼ		
福祉・家庭	福祉	国語常識	歴史総合	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	数学Ⅵ	数学Ⅶ	数学Ⅷ	数学Ⅸ	数学Ⅹ	数学Ⅺ	数学Ⅻ	数学Ⅼ	数学Ⅽ	数学Ⅾ	数学Ⅿ	数学ⅰ	数学ⅲ	数学ⅴ	数学ⅶ	数学ⅷ	数学ⅸ	数学ⅹ	数学ⅻ	数学ⅼ	数学ⅼ		
	家庭	国語常識	歴史総合	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	数学Ⅵ	数学Ⅶ	数学Ⅷ	数学Ⅸ	数学Ⅹ	数学Ⅺ	数学Ⅻ	数学Ⅼ	数学Ⅽ	数学Ⅾ	数学Ⅿ	数学ⅰ	数学ⅲ	数学ⅴ	数学ⅶ	数学ⅷ	数学ⅸ	数学ⅹ	数学ⅻ	数学ⅼ	数学ⅼ		

# 進路実績

進学決定率、就職内定率100%



## 四年制大学

23名

高崎経済大学	筑波学院大学	つくば国際大学	札幌大学	聖学院大学
作新学院大学	白鷗大学	足利大学	聖学院大学	目白大学
日本工業大学	城西大学	中央学院大学	江戸川大学	埼玉国際大学
東京福祉大学	立正大学	日本福祉大学		

## 短期大学

12名

つくば国際短期大学	埼玉女子短期大学	聖徳大学短期大学部	東京立正短期大学
-----------	----------	-----------	----------

## 専門学校

69名

国立闘牛競争能力開発大学校	大富理美容専門学校	専門学校ビジョナリーアーツ
茨城県立筑西産業技術専門学院	ミスパリビューティ専門学校 大宮校	晃陽看護栄養専門学校
茨城県立土浦産業技術専門学院	大宮情報ビジネス専門学校	江戸川学園おおたかの森専門学校
茨城県立農業大学校	大宮医療セラピート専門学校	宇都宮ビジネス電子専門学校
きぬ看護専門学校	埼玉コンピュータ&医療専門学校	つくば自動車大学校
国際ティビイシ小山看護専門学校	大原簿記情報ビジネス医療福祉専門学校 宇都宮校	つくばビジネスカレッジ専門学校
東京医科大学震ヶ瀬看護専門学校	大原簿記情報ビジネス専門学校 大宮校	千葉・柏ハイリテーション学院
茨城県結婚看護専門学校	大原簿記情報ビジネス専門学校 立正大学	アル医療福祉専門学校
つくば労働福祉専門学校	東京スクールオブミュージック＆ダンス専門学校	読売理工医療福祉専門学校
TBC学院小山校	筑波研究学園専門学校	筑玉歯科技工専門学校
大宮ビューティ＆プライダル専門学校	つくば国際ペット専門学校	

## 就職先

89名

茨城工電 株式会社	トモエ乳業 株式会社	三桜工業株式会社 古河事業所
株式会社 長嶺銀行	立正大学 株式会社 茨城工場	凌辺食品 株式会社
茨城県立信用組合	株式会社 イノベックス 古河工場	株式会社 ユニゾンモバイル
茨城むつみ農業協同組合	株式会社 エフビコ八千代	株式会社 三五園東
常総ひかり農業協同組合	株式会社 駒電工場	株式会社 松井製作所 茨城工場
自衛官	株式会社 ギンビクス 古河工場	アイシンテリア工業 株式会社
首都圏新都市鉄道株式会社	日本振興株式会社 茨城工場	国産機械 株式会社
(つくばエクスプレス)	HARIO 株式会社 古河工場	株式会社 アライバーズ つくば工場
株式会社 ポン	株式会社 ナカヤマ工業	株式会社 ナカヤマ工業
カルビー株式会社 下妻工場	株式会社 曙和ゴム化学	介護老人保健施設けんちの苑水海道
ファナック株式会社	サンバーグ 株式会社	株式会社 ウイング
日野自動車 株式会社	有限会社 バイナップル	御やしの森 いつき整骨院併設
株式会社 LIXIL 下妻工場	株式会社 佐道	岡本物流 株式会社
株式会社 潛渠機製作所 筑波工場	株式会社 iek	株式会社 富田製作所 古河工場
三菱マテリアル 株式会社 筑波製作所	株式会社 ハービーズ	モリンガ物流株式会社 つくばセンター
株式会社 白川機製作所 茨城工場	株式会社 ブランデックス	株式会社 トランテックス
東武光学 株式会社 茨城工場	株式会社 東京テクニカル工業	東京コンテナ工業 株式会社
ニチアス 株式会社 結城工場	株式会社 ティーガイア	有限会社 タツミヤ企画
富士化学生業 株式会社	株式会社 日本経営	センチュリー21 株式会社 タチキカックス
SMC 株式会社 筑波工場	株式会社 デンソーテン 小山製作所	社会福祉法人筑波記念会特別養護老人ホーム フィオーレ
全農東日本エネルギー 株式会社	レンゴー株式会社 利根川事業所	
旭化成建材 株式会社 ネオマフォーム工場	セシルチャーチ 株式会社	
利根川事業所	社会福祉法人 さしま福祉会 四季の郷	

# 卒業生からの声

## 活躍する先輩たち

高校時代の経験は人生を豊かにしてくれます。八千代高校の卒業生は、様々な分野で活躍しています。



私は、幼い頃からパソコンの扱いに慣れていたので、商業実務系列を選択しました。商業実務系では、将来に役立つ資格を数多く取得でき、進路選択の際の強みになりました。商業に関する授業を受けるうちにより深く商業を学びたいと思い、高峰経済大学への進学を決めました。八千代高校は、進路に関する悩みを気軽に相談できる先生方が多くいらっしゃり、安心して進学先を決めることができた学校です。幅広い選択肢のある総合学科で、3年間の高校生活を楽しんでください。



八千代高校は、総合学科であるため、自分の進路に合わせて系列を選択することができます。私は、高校入学時に将来の目標が決まっていなかったため、自分の得意科目を生かせる文理総合系列を選択しました。クラスメイトと日々切磋琢磨しながら学習に励み、希望進路の実現を目指しました。みなさんも多くの人と出会い、様々なことを経験して、自分自身を成長させてください。そして、悔いの残らないよう充実した高校生活を送ってください。



私は、高校入学時、自分の将来が描けていなかったので、総合学科である八千代高校で総合的に学んで考えようと思い入学しました。家庭系では、調理や被服、保育について学びました。調理実習で仲間と協力して一つの品を作ったり、被服で難い事があれば先生方が優しく丁寧に教えてくださったり、生徒同士でも先生方も仲良く学習することができました。毎日楽しく授業に臨むことができました。皆さんもたくさんさんの思い出を作り素敵な高校生活を送ってください。



私は、就職先が豊富で、専門的なことが学べるので、八千代高校を選択しました。自動車・電機系に入ったきっかけは、たくさんの資格を取得することができ、将来に役立つと思ったからです。初めは分からないことだらけでしたが、先生方の熱心な指導により安全に楽しく授業や実習を受けることができました。実習では、仲間と協力することの大切さを学ぶことができました。一生の思い出となるような充実した高校生活を送ってください。



私は、学校生活を送る中で、自分のやりたい職業を見つけることができる総合学科に魅力を感じ、八千代高校を選びました。八千代高校は2年次から色々な系列に分かれ、自分の進路に合わせて選択することができました。そして、入学したばかりで何も分からなくて先生方が分かりやすく説明してくれます。



私は、中学生の頃から介護の仕事を就きたいと思っていたので、高校から福祉についてより深く学べる八千代高校に入学しました。2年次から福祉についての授業を受けることができ、毎日とても充していました。授業では、施設での実習に向けて実践的な技術を学びました。実習では授業の内容がとても役立ち、卒業後の仕事にも活かすことができています。

# キャリア教育と行事

自己実現のための多彩なガイダンス 高校生活を彩るさまざまな行事

充実した教育体制でキャリアプランを確立します

## 1年次 自己理解

学習や部活動に積極的に参加しよう！

まずは授業が基本です。予習・復習を徹底しましょう。また、部活動や学校行事に積極的に参加することも大切です。自己を見つめ、系列を選択していきます。

## 2年次 進路設計

自分と向き合いじっくり考えよう！

探求心を育て意欲を高めることで充実した高校生活を送ることができます。さらに将来どうあるべきか、自分の道をじっくり考えます。

### 進路ガイダンス



ロングホールルーム等の時間を利用し、外部講師を招いて講演会を実施。「入試について」「社会が求めている人材」といったテーマで講演が行われ、進路を考える一助となっています。

## 3年次 進路実現

卒業後を見据えしっかり学ぼう！

生徒一人一人がそれぞれの進路実現に向けて実戦力を身につけます。きめ細かな指導により、進路実現を徹底的にサポートします。

### 卒業生を囲む進路懇談会



6月上旬の日曜日を利用して、就職・進学したそれぞれの卒業生を囲んで懇談会を開催しています。進路希望実現までの体験や、実際に就職・進学をして感じたことなど、先輩としてのアドバイスを3年次生やその保護者に説明もらっています。

**4  
5  
6**

入学式  
対面式  
1年次オリエンテーション  
体験入部  
二者面談

生徒総会  
1学期中間検査  
進路ガイダンス（3年次）  
● 全商電卓能力検定  
● ガス溶接講習  
● ツインリンクモモ講習会

スポーツフェスティバル  
卒業生を囲む進路懇談会  
上級学校・職場見学会  
進路ガイダンス  
1学期期末考査  
● 全商珠算・電卓実務検定  
● 全商簿記実務検定  
● 電気工事士試験  
● 家庭科技術検定

**7  
8  
9**

野球応援  
第三者面談  
夏季課外  
● 全商ビジネス文書実務検定  
● 日検文書デザイン検定  
● 全經電卓計算能力検定  
● フォーリフト講習  
● 危険物取扱者試験  
● 保育実習  
● 介護実習  
● 家庭科技術検定

オーブンスクールデー  
バイク通学者実技講習会  
3年次模擬面接  
● アマチュア無線技士試験

進路相談会・職業体験（1年次）  
全商英語検定試験  
● 全商情報処理検定  
● 玉掛け講習  
● 電気工事士試験



総合学科棟大講義室



総合学科棟生徒ホール



保育実習



10

- 2学期中間考査  
緑風祭  
 ●全経電卓計算能力検定  
 ●工業上級学校実習  
 ●高齢者世帯訪問 家庭科技術検定

11

- オープンスクールデー  
文学散歩  
持久走大会  
2学期期末考査  
 ●全商珠算・電卓実務検定  
 ●全商ビジネス文書実務検定  
 ●家庭科技術検定

12

- 修学旅行 (2年次)  
年次行事 (1年次)  
バイク通学者実技講習会  
全商英語検定試験  
 ●全経電卓計算能力検定  
 ●クレーン講習



介護実習



フォークリフト講習



アーク溶接講習

1  
2  
3

- 学年末考査 (3年次)  
三者面談 (1,2年次)  
 ●全商情報処理検定  
 ●全商簿記実務検定  
 ●工業課題研究発表会
- 学年末考査 (1,2年次)  
進路ガイダンス (2年次)  
進路体験発表会  
 ●日検文書デザイン検定  
 ●陸上特殊無線技士試験  
 ●専門学校実習
- 卒業式  
ライフプラン発表会 (1年次)  
 ●アーケン接講習会

●は商業実務系列、●は自動車・電機系列、●は福祉・家庭系列の行事

# 部活動

人と関わることで生まれる主体性、協調性そして感動



柔道部



陸上競技部

R 2 県新人大会 女子個人 優勝  
 R 3 インターハイ県予選 関東大会出場  
 男女個人 準優勝  
 男子団体

R 3 県総体 男子円盤投 第2位  
 女子やり投 第3位  
 北関東総体 男子円盤投 第2位 インターハイ出場



卓球部



ソフトテニス部



硬式テニス部



バレーボール部



硬式野球部



弓道部



男子バスケットボール部



女子バスケットボール部



バドミントン部



ボクシング部



工業クラブ

R 1 インターハイ出場 ピン級  
いばらき国体 ピン級 第5位  
関東選抜大会出場 ピン級・ライトウェルター級

R 2 高文連茨城県春季大会 第5位  
高文連茨城県秋季大会 第1位



サッカー部



美術部



パソコン部



演劇部



吹奏楽部&amp;書道部



文芸部



家庭部



茶華道部



写真部

## アクセス



八千代高 → 石下西 → 千代川 → 下妻東部 → 八千代高  
※運行コースは、利用希望者の状況により変更することがあります。



古河駅東口 → 小堀 → 諸川 → 八千代町役場行き  
※茨城急行バスを利用して通学することができます。  
※間中橋または成田新田で下車します。

## 校章



## 出身中学校別生徒数

出身中	1年次	2年次	3年次	計
総和	3	0	1	4
三和	16	19	17	52
三和北	11	11	12	34
三和東	15	21	18	54
結城南	11	8	12	31
下妻	14	21	32	67
下妻東部	21	12	6	39
千代川	8	9	4	21
岩井南	2	0	0	2
猿島	18	21	20	59
石下西	11	20	20	51
八千代一	35	24	33	92
八千代東	11	22	12	45
境二	3	2	4	9
その他	4	3	3	10
計	183	193	194	570

## 茨城県立八千代高等学校

〒300-3561 茨城県結城郡八千代町大字平塚4824番地2

TEL 0296-48-1836(代) FAX 0296-48-3201

E-Mail koho@yachiyohibk.ed.jp URL http://www.yachiyohibk.ed.jp

