

2025 SCHOOL GUIDE

力耕不吾欺

取一精神 (りきこうわれをあざむかず)



茨城県立 取手第一高等学校

単位制 総合学科

TORIDE FIRST HIGH SCHOOL
Comprehensive Course

校長あいさつ 「あと一步だけ前に進もう」



学校長

高野 健二

本校は大正11年(1922年)、ここ雁耕台に取手町外一町六ヶ村組合立北総実修学校として創立され、本年度創立102年を迎えました。設立当初は農業を学ぶ学校でしたが、昭和24年度(1949年度)、現在の取手第一高等学校と改められたときに商業科ができ、幾度かの学科の変遷を経て平成15年度(2003年度)に、単位制の総合学科に改変されました。総合学科になって以降、国公立大学への進学も含めた進学や就職において、幅広い進路実績を上げています。部活動においても、多くの運動部や文化部が活発に活動しており、とても活気ある学校です。中には関東や全国で活躍する部活動もあります。

単位制の総合学科の特長は、将来の職業選択を視野に入れ、進路への自覚を深める学習を重視し、幅広い選択科目の中から自分の興味・関心や進路希望に応じて系列・分野や科目を選択して学ぶことができるということです。1年次にすべての分野を少しずつ体験し、それをもとに2年次以降、個人の進路希望に合った系列に属して学習します。皆さんが自ら選び、自ら積極的に学ぶことができます。

さて、本校には取手一高精神として受け継がれている言葉があります。それは、「力耕不吾欺(りきこうわれをあざむかず)」という言葉です。解釈すると、「田畑を、力を込めて耕せば、田畑の実りは耕した人を欺かない」となります。田畑を自分自身に置き換え、しっかりと時間をかけて知識や技術を自分のものにできるよう頭と心を磨き続けければ、必ずや自身の人生は豊かなものとなることでしょう。

中学生の皆さん、ここ取手一高で、自分の夢を語り、その夢の実現を目指し、共に歩んでいきましょう。

決して慌てることなく、あと一步、もう一步だけと確実に前へ前へと進んでいきましょう。

取手一高には、皆さんの夢を叶える環境が揃っています。

校訓

しせい
至誠

すべてに真心をこめて

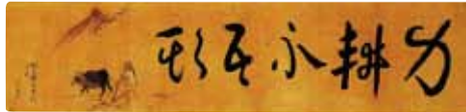
じゅんこう
醇厚

たがいに人格を尊重し
礼儀正しく

じきょう
自彊

つねに心身を鍛え
積極性を発揮しよう

取一精神



りきこうわれをあざむかず
力耕不吾欺

詩人 陶淵明「移居」の一節

目指す学校像

- ・本校の校訓(至誠・醇厚・自彊)を礎に、**取一精神「力耕不吾欺(りきこうわれをあざむかず)」**の涵養を図りながら、生徒が自ら学び考える力を育み、社会の変化に対応できる能力を備えた心豊かな人間の育成に努める。
- ・総合学科の特色を活かした主体的な学びの実践(取一スタンダード)に注力し、教職員の一致協力した学校運営の下、生徒一人一人に誠実に向き合い、その多様な進路希望の実現と明るく活力ある学校づくりを目指す。



沿革

- 大正11年 4月15日 取手町外一町六ヶ村組合立北総実修学校として開校
- 昭和 2年 4月 1日 茨城県立取手農学校となる
- 8年 4月 1日 茨城県立取手園芸学校に改称
- 17年 4月 1日 茨城県立取手農芸学校に改称
- 23年 4月 1日 茨城県立取手園芸高等学校に改編(農業科・園芸科)
- 24年 4月 1日 茨城県立取手第一高等学校に改称
- 平成15年 4月 1日 全日制・単位制総合学科に改編
- 令和 4年 4月15日 創立100周年記念日
- 4年10月22日 創立100周年記念式典挙行



総合学科の特長 –自分の学びをデザインする–

取手第一高等学校は、自分の夢と可能性を求めていく「総合学科」です。
自分の意欲と希望で、学ぶ内容を決めることができる学校です。

多くの「普通科」高校や「専門学科（工業・商業・農業・水産・看護・芸術など）」の高校は、高校入試を受けるときに学科を選ぶことになります。また、入学後も選択科目があるものの、学ぶ科目内容がほぼ決まっていることが少なくありません。

総合学科は、普通科や専門学科の高等学校に比べ、自分の進路や興味・関心などに応じて、系列・分野や科目を選択して学習する割合が多い学科です。

1年次で決めた進路目標により、次の3系列・5分野のいずれかに属することになります。



分野選択の流れ（1年次）



充実した施設設備

全てのHR教室に、エアコンと電子黒板が設置され、常に快適な学習環境が整っています。また、特別棟においては、パソコン40台が設置された教室が4部屋や各分野で使用している実習室などもあります。さらに、エアコンとキャレルデスクが備わった自習室もあり、取手一高には充実した学習環境があります。



セミナー室

実習室

パソコン室

図書室

令和5年度 卒業生 進路状況 分野別

4年制大学(私立)

学 校 名	合格数	文	理	メカ	ビシ	情技
明治大	1	1				
立教大	2	2				
法政大	4	3	1			
関西学院大	1	1				
成蹊大	1	1				
日本大	6		5		1	
東洋大	4	2	2			
駒澤大	8	7			1	
専修大	7	7				
東北芸術工大	1	1				
つくば国際大	14	1	13			
流通経済大	2		1		1	
駿河台大	1	1				
獨協大	3	2	1			
日本工大	3		2			1
明海大	1	1				
人間総合科学大	1			1		
江戸川大	5	4			1	
川村学園女子大	2	1	1			
神田外語大	5	4	1			
国際医療福祉大	3		3			
淑徳大	1	1				
聖徳大	1	1				
千葉工大	31		28	1		2
千葉商大	8				8	
中央学院大	4	2			2	

学 校 名	合格数	文	理	メカ	ビシ	情技
東京情報大	1		1			
東京成徳大	1	1				
麗澤大	20	6	13		1	
和洋女子大	3	3				
亜細亜大	2	2				
桜美林大	1	1				
大妻女子大	1	1				
北里大	1		1			
国土館大	2	1			1	
産業能率大	1		1			
順天堂大	3		2	1		
昭和女子大	1	1				
杉野服飾大	2	1	1			
大正大	3	1	1		1	
拓殖大	2				1	1
玉川大	1		1			
帝京科学大	14	1	12		1	
帝京大	9	7	2			
帝京平成大	6	4	2			
東京有明医療大	1		1			
東京工科大	4		4			
東京国際大	1	1				
東京電機大	6		5			1
東京富士大	1		1			
東京未来大	3	3				
東邦大	1		1			

学 校 名	合格数	文	理	メカ	ビシ	情技
日本獣医生命科学大	1		1			
文化学園大	1	1				
文京学院大	3	2			1	
武蔵大	1				1	
武蔵野大	6	5	1			
目白大	4	2	1			1
立正大	15	10	4		1	
松山大	1	1				
私立大学のべ合格数	243	98	114	3	22	6

4年制大学(海外)

学 校 名	合格数	文	理	メカ	ビシ	情技
The University of Calgary	1		1			

学 校 名	合格数	文	理	メカ	ビシ	情技
国公私立大学合格者(実数)	161	61	69	3	22	6

短期大学

学 校 名	合格数	文	理	メカ	ビシ	情技
聖徳大短大部	2	2				
戸板女短	1				1	
目白大短大部	1		1			
短大合格者(実数)	4	2	1		1	

専門学校 51名

分類	学 校 名	合格数	文	理	メカ	ビシ	情技
工業	茨城県立土浦産業技術専門学校	1					1
	中央工学校	1		1			
	筑波研究学園専門	5	1	3	1		
	東京自動車大専攻	1		1			
	成田国際航空専門	1			1		
	日本工学院専門	1		1			
	日本国際工科専門	1	1				
	パンタクリエーターアカデミー	1					1
	水戸日建工科専門	1		1			
	アール医療福祉専門	1		1			
医療	慈恵柏看護専門	3	1	2			
	千葉柏リハビリテーション学院	2	2				
	筑波学園看護専門	1	1				
	土浦協同病院附属看護専門	3		2		1	
	東京医科大霞ヶ浦看護専門	1		1			
	東京医薬看護専門	1		1			
	東京墨田看護専門	1				1	
	八千代リハビリテーション学院	1		1			
	つくば栄養医療調理製菓専門	5		1	1	3	
	東京健康科学専門	1	1				
衛生	パリ総合美容専門学校	1				1	
	ミス・パリ・ビューティ専門	2	1			1	
	筑波保育医療専門学校	1				1	
教育	大原簿記法律専門学校	3	1			2	
	JAPAN サッカーカレッジ	1					1
文化教養	アジア動物看護理学療法専門	1	1				
	神田外語学院	1	1				
	尚美ミュージックカレッジ	1	1				
	東京観光専門	1				1	
	東京スクールオブビジネス専門	2		1	1		
	東京デザイン専門	1				1	
	東京ビジュアルアーツ専門	1					1
	モード学園	1			1		
	横浜リゾート&スポーツ専門	1					1
	合格数	51	12	17	5	12	5

就職(民間) 9名

企 業 名	内定数	文	理	メカ	ビシ	情技
オカモト(株)	1			1		
(財)茨城県交通安全協会	2	1				1
東京メトロ(株)	1				1	
(株)常陽銀行	1				1	
(株)東京精密	1				1	
日本ジェネリック(株)	1				1	
(株)祐和	1		1			
(株)ノジマ	1	1				
内定数	9	2	1	1	4	1

就職(公務員) 10名

企 業 名	内定数	文	理	メカ	ビシ	情技
長野県警	1			1		
茨城県警	2	1				1
警視庁	2		2			
千葉県警	1		1			
土浦市消防本部	1				1	
自衛隊	3		3			
合格数	10	1	6	1	1	1

卒 業 生	237名
大 学	161
短 期 大 学	4
専 門 学 校	49
就 職	16
進学準備等	7

アカデミック系列

文科系分野

文系の学問・研究につながる学び

理科系分野

理系の学問・研究につながる学び



取得可能な資格・検定試験

主催	資格・検定試験名
日本漢字能力検定協会	日本漢字能力検定
日本英語検定協会	実用英語技能検定
日本数学検定協会	実用数学技能検定

教育課程 令和7年度入学生用

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	
1年次	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学Ⅰ	数学A	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	情報Ⅰ	分野基礎(論理・表現Ⅰ)	産業社会と人間	総探・「道徳」	LHR																	
文科系分野	2年次	論理国語	古典探究	地理総合	世界史探究／日本史探究	数学Ⅱ	生物基礎	地学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	総合的探究	LHR																		
	3年次	論理国語	古典探究	日本史探究／世界史探究	国語探究	英語探究	日本史特講／世界史特講 政治・経済	生物基礎探究	地学基礎探究	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	総合的探究	LHR																			
理科系分野	2年次	論理国語	古典探究	地理総合	数学Ⅱ	数学B	物理基礎／生物基礎	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	総合的探究	LHR																		
	3年次	論理国語	政治・経済／地理特講／数学探究	数学Ⅲ	数学C	物理／化学探究	生物	物理探究／化学／生物探究	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	総合的探究	LHR																				

成蹊大学 法学部

村上 碧依 (取手市立藤代中学校出身)

取手一高は、総合学科という名の通り、様々なことを学ぶ事ができるため、普通高校よりも自由度の高い学校です。しかし、その分将来の事を考えて分野選択する必要があります。分野によって授業の内容が全く違うため、適当に選択してしまうと自分の希望する進路に進めない、ということもあり得るかもしれません。なので、ご両親や自分、先生などとしっかり考えた上での選択をお勧めします。

重い話ばかりになってしまいましたが、取手一高は楽しい行事も数多くあります。文化祭・クラスマッチ・野球応援など一生の友達・思い出ができる行事ばかりです。

皆さんがこの取手一高で有意義な三年間を送れることを願っています。

卒業生からのメッセージ

法政大学 理工学部

飯田 結里 (守谷市立御所ヶ丘中学校出身)

取手一高は数少ない総合学科であり、5つの分野を1年次のうちに体験し、2年次以降に自分の興味関心のある分野を選択することが出来ます。まだ、やりたいことが明確に決まっていないという人にはおすすめの高校です。私も取手一高での学びを通して、自分のやりたい事を見つけたことができました。

理系分野では数学、物理、化学、生物などを重点的に学びます。

クラスマッチや修学旅行、文化祭など学生生活を楽しくするイベントが沢山あります。是非取手一高で学びあふれる素敵な高校生活を送ってください。

プラクティカル系列

メカニック分野

エンジニアの知識と技術の習得



取得可能な資格・検定試験

主催	資格・検定試験名
安全衛生技術試験協会	二級ボイラー技士
消防試験研究センター	危険物取扱者
茨城労働基準協会連合会	ガス溶接技能講習
	アーク溶接特別教育
日本漢字能力検定協会	日本漢字能力検定
日本英語検定協会	実用英語技能検定
日本数学検定協会	実用数学技能検定



ジュニアマイスター顕彰制度

(財) 全国工業高等学校長協会により、全国の工業系学科(総合学科)・工業高校に在籍する高校生が各種の国家資格や検定を取得した場合、定められた点数を与え、その得点の合計が30点以上の場合、「ジュニアマイスターシルバー」の称号を授与さ

れ、45点以上を有する場合には「ジュニアマイスターゴールド」の称号が授与されます。また、その中でも優秀な生徒を全国工業高等学校長協会理事長賞として表彰し、さらにその中でも優秀な者には経済産業大臣賞に推薦されます。

教育課程 令和7年度入学生用

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
1年次	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学Ⅰ	数学A	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	情報Ⅰ	分野基礎(メカニック技術基礎)	産業社会と人間	総探・「道徳」	LHR																
メカニック分野 2年次	論理国語	地理総合	数学Ⅱ	数学B	物理基礎	体育	保健	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	実習	製図	機械設計	原動機	LHR																		
メカニック分野 3年次	論理国語	数学探究(選択)	政治・経済	数学Ⅲ(選択)	数学C(選択)	物理	体育	英語コミュニケーションⅡ	実習	製図	機械工作	機械設計	総合的探究	LHR																		

人間総合科学大学 保険医療学部
リハビリテーション学科 義肢装具学専攻

長谷川 新 (取手市立藤代中学校出身)

私は入学前からものづくりに興味があり、メカニック分野を選択しました。この分野では工業系の資格を取得することができ、将来役に立つと思います。また、実習では溶接などのものづくりに関する技術を習得することができます。

進路選択では、多くの大学や専門学校の推薦枠や企業からの求人があり、自分が希望する進路を選ぶことができます。取手一高では様々な分野があり体験することができるので、この機会を活かして自分のやりたいことを見つけ、充実した学校生活を送ってください。

卒業生からのメッセージ

日本瓦斯(株)

藤田 一輝 (牛久市立牛久第三中学校)

高校入学時から機械について興味がありました。分野説明を聞いた際に、実習を通して様々な技能を身につけたり、工業系の資格・検定を受けることができる点が魅力を感じました。メカニック分野では機械の事だけでなく簡単な電気回路についても学ぶことに驚きました。この分野で得た経験は、進学や就職に役立っていくと思います。多くのことを学び活かすことができる取手一高で素晴らしい高校生活を送ってください。



取得可能な資格・検定試験

主催	資格・検定試験名
経済産業省	ITパスポート
日本商工会議所	簿記検定
全国商業高等学校協会	ビジネス計算実務検定
	簿記実務検定
	ビジネス文書実務検定
	英語検定
	情報処理検定(プログラミング部門)
	情報処理検定(ビジネス情報部門)
	商業経済検定
	ビジネスコミュニケーション検定
	財務諸表分析検定
	日本漢字能力検定協会
日本英語検定協会	実用英語技能検定
日本数学検定協会	実用数学技能検定
実務技能検定協会	秘書検定
消防試験研究センター	危険物取扱者
茨城労働基準協会連合会	ガス溶接技能講習
	アーク溶接特別教育



令和5年度 全商
3種目以上
1級合格者

7種目	1名、6種目	4名	
5種目	3名、4種目	5名、3種目	9名

教育課程 令和7年度入学生用

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
1年次	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共					数学Ⅰ	数学A		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	情報Ⅰ			分野基礎(簿記)	産業社会と人間	総探・「道徳」	LHR									
2年次	論理国語	地理総合	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	ビジネス・コミュニケーション	商品開発と流通	簿記	財務会計Ⅰ	原価計算	情報処理	LHR																		
3年次	論理国語	政治・経済	体育	音楽Ⅱ／美術Ⅱ	英語コミュニケーションⅢ	マーケティング	財務会計Ⅰ	原価計算	ソフトウェア活用	観光ビジネス	グローバル経済	総合的探究	LHR																			
ビジネス分野																																

武蔵大学 経済学部 金融学科

名嶋 怜亞 (龍ヶ崎市立城ノ内中学校出身)
私はビジネス分野で、検定取得のための勉強を頑張りました。もともと勉強はすることは嫌いでしたが、ビジネス分野は検定を取らないと意味が無いので、検定前は勉強時間を確保し、模擬試験や過去問を解くことで実践的な対策をしました。
また、友達と一緒に学習することでより理解を深めたり、モチベーションを高めました。バイト、部活もして忙しい中、暗記などはアプリを利用して隙間時間を有効活用したりと自分に合った学習方法を見つけ、努力しました。(全商検定 5種目 1級合格)

駒澤大学 経営学部 経営学科

戸坂 莉々 (龍ヶ崎市立城ノ内中学校出身)
私が高校生活で特に頑張ったことは検定取得と定期テストの両立です。部活やアルバイトもしており時間が無いと感じることが多かったのですが、自分で時間を作ることを意識し、朝や放課後、登下校のバスの時間も勉強に当てました。コツコツと努力することを続けた結果、評定平均を上げつつも目標であった英検2級や日商簿記2級に合格することができ、進路の選択肢を広げることが出来ました。(全商検定 4種目 1級合格)

卒業生からのメッセージ

東京地下鉄株式会社

伊東 大輝 (阿見町立朝日中学校出身)
就職するために必要な勉強を頑張りました。主に二つあります。一つ目は、自分の就きたい仕事に向けての取り組みです。就職するために必要な勉強を頑張っていました。ビジネス分野では、他の分野ではないマナーやパソコンの知識など、社会に出てからも必要になってくる勉強をすることができたので特に頑張ってきました。
二つ目は、検定の勉強です。自分の人生を豊かにしていくためにも、様々な勉強に取り組みました。簿記だけでなく、電車やタイピングなどの勉強もしていました。
以上の二つが特に頑張っていたことです。(バドミントン部所属)

株式会社常陽銀行

岡田 麻生都 (利根町立利根中学校出身)
ビジネス分野で頑張った事
私がビジネス分野で頑張ったことは勉強です。ビジネス分野は定期考査に加え検定があるので、時期によっては本当に忙しいです。ですので私が頑張ったのは忙しい中で隙間時間を作り勉強時間を確保することです。授業を受ける前に予習して授業の時に復習したり、解き終わって余った時間には次のところを軽く見てみたりと時間を有効に使うことを意識して努力しました。ビジネス分野はとも検定等で忙しい分野ですが、どれかを疎かにするのではなく、一つ一つに全力で取り組むことが自分の成長に繋がると感じる高校生活でした。(全商検定 5種目 1級合格)

インフォメーション系列

情報技術分野

コンピュータの回路やプログラムの学びと通信技術の習得



取得可能な資格・検定試験

主催	資格・検定試験名
日本データ通信協会	電気通信設備 工事担任者
情報処理推進機構	ITパスポート
消防試験研究センター	危険物取扱者
日本漢字能力検定協会	日本漢字能力検定
日本英語検定協会	実用英語技能検定
日本数学検定協会	実用数学技能検定



ジュニアマイスター顕彰制度

(財)全国工業高等学校長協会により、全国の工業系学科(総合学科)・工業高校に在籍する高校生が各種の国家資格や検定を取得した場合、定められた点数を与え、その得点の合計が30点以上の場合、「ジュニアマイスターシルバー」の称号を授与され、

45点以上を有する場合には「ジュニアマイスターゴールド」の称号が授与されます。また、その中でも優秀な生徒を全国工業高等学校長協会理事長賞として表彰し、さらにその中でも優秀な者には経済産業大臣賞に推薦されます。

教育課程 令和7年度入学生用

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
1年次	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学A	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	情報I	分野基礎(コンピュータ技術基礎)	産業社会と人間	総探「道徳」	LHR																
2年次	論理国語	地理総合	数学II	数学B	物理基礎	体育	保健	論理・表現I	家庭基礎	実習	生産技術	プログラミング技術	ハードウェア技術	通信技術	LHR																	
3年次	論理国語	数学探究(選択)	政治・経済	数学III(選択)	数学C(選択)	物理	体育	英語コミュニケーションII	実習	製図	プログラミング技術	ハードウェア技術	総合的探究	LHR																		

東京電機大学 理工学部 電子情報・生体医工学系

石井 優陽 (守谷市立けやき中学校出身)

取手一高は総合学科全ての分野の説明を聞いて情報技術分野に興味を持ちました。自分がこれから学びたいことや少しでも興味を持つものがあれば、挑戦してってください。

また、指定校推薦などで大学受験したい人は、一年生の段階で平均評定をしっかりと取っておいてください。学校生活は楽しいことばかりで、部活やバイトなども大変かもしれませんが、最低テストの一週間前には勉強を始めてください。高校生活は楽しいイベントばかりです。後悔しないように楽しんでください。

卒業生からのメッセージ

キヤノン(株)

小室 岳琉 (牛久市立下根中学校出身)

私は入学前からロボットを動かすことに興味を持ち進学しました。分野選択を通して実際に授業を体験したことで「専門的なことを学びたい」という思いが固まり、情報技術分野を選択しました。この分野ではC言語をはじめ様々なプログラミング言語を体験的に学ぶことができました。また、進路選択では様々な大学への推薦枠や企業からの求人が多くあります。そのため、自分に合った進路を選択することができます。

みなさんぜひ取手一高に入学し、充実した高校生活を送ってください。

学校行事

生徒会長挨拶

生徒会長 菅野 謙吾 (大田区立雪谷中学校出身)



皆さん、こんにちは。取手第一高校生徒会長の菅野謙吾です。在校生を代表して挨拶をさせていただきます。

本校の一番の魅力は、20以上の部活動があり、それぞれに充実した練習環境が整っていることです。例を挙げるなら、剣道場、弓道場、ラグビー場など、さまざまな施設が校内にあります。多くの部活動が本校で練習できるのも魅力の一つです。

また、全国大会・関東大会に出場している部も数多くあり、活気あふれる学校生活が送れます。

最後になりますが、取手第一高校は県内有数の総合学科です。文系・理系に加え、ビジネス系列、メカニック系列、情報技術系列など多彩な分野から選択できます。興味のある中学生の皆さん、ぜひ学校説明会に参加してください。取手一高生一同、心よりお待ちしております。

4月

- 入学式
- 対面式・部活動紹介



5月

- 生徒総会
- 雁耕祭(例年は6月ですが、今年度に限り校内発表は5月末日に実施)



6月

- 雁耕祭(文化祭)
- 関東高等学校自転車競技大会(8年に一度、茨城県で開催。今年度は取手競輪場で開催。)



7月

- 野球応援



9月

- 生徒会役員選挙
- クラスマッチ



12月

- 2年次修学旅行(令和5年度は沖縄方面)



3月

- 卒業式



部活動・同好会

令和6年度関東大会、令和5年度全国大会出場

剣道部

「全国大会を終えて」松山 大和 (阿見町立竹来中学校出身)

私たち剣道部は、3月26日～28日にかけて行われた第33回全国高校剣道選抜大会に出場しました。茨城県の代表として戦うという自覚を部員一人一人が持ち、互いに鼓舞し合いながら練習に励みました。チーム丸となって挑んだ全国大会は、三回戦で敗退し、ベスト16という結果でした。

しかし、自分達の成長を感じられたと共にこれからの課題を見つけることができた大会でした。この経験を今後活かしていきたいです。



「関東大会を終えて」小磯 美結 (常総市立水海道西中学校出身)

昨年の関東大会では第3位に入賞することができた。今年の目標は昨年を上回る結果を出すことだったが、結果はベスト8で目標を達成することはできなかった。

しかし、今まで以上にみんなで声を掛け合い、1対1でしか戦えない競技だが、全員で戦っているような試合ができた。悔しい思いはしたけど、取手一高剣道部の良い面を再確認できるような大会でした。

ライフル射撃部

「全国大会を振り返って」高橋 一汰 (龍ヶ崎市立城内中学校出身)

3月に広島県つづがライフル射撃場で行われた「全国選抜大会」に出場しました。私はビームピストル男子立射六十発競技に出場。結果は残念ながら八位の選手とは1点差で入賞することが出来ませんでした。

今回の全国大会は私にとって初めての全国大会。緊張してしまう、いつも通りのプレーをする事が出来ませんでした。普段の練習や大会でも、全国大会のことを意識し、緊張感をもってプレーすることが大切だと感じました。全国大会で優勝するために、自分の弱いところとしっかりと向き合い、強いところに変えられるように一生懸命頑張っていきたいと思っています。



「関東大会を振り返って」深堀 航世 (取手市立取手第一中学校出身)

本年度の関東大会は六月七日から九日に埼玉県長瀬射撃場で開催されました。

私はビームライフル男子立射六十発競技に出場しました。大会ではあまり良い成績を取ることができませんでしたが、この大会を通して自分の改善点を洗い出すことができたので、次の広島で開催される全国大会に向けて精進していこうと思います。なお、ビームピストル女子では四位入賞(二年四組 石塚夢依さん)という好成績を上げることができました。

ビームライフルとビームピストルは実弾の代わりにフラッシュ光やレーザーを発射するので安全ですが、競技としては非常に高い集中力と強い忍耐力が必要です。一方で、練習すればするほど点数が上がっていき、自分の成長を点数を通じて実感することができます。

中学生の皆さん、高校で新たにチャレンジしたいと思っている人は是非、ライフル射撃部で全国大会を目指しましょう。



自転車競技部

「全国大会初優勝」吉田 朋博 (つくば市立竹園東中学校出身)

11月の関東新人大会で1分6秒5で優勝した1kmTT。3月の全国選抜大会では自己ベストを更新し、1分5秒5で表彰台に上がるという目標を自分の中で決めました。自己ベスト更新に向けて何か今までと違うことをしようと思い、普段より多く様々な栄養素を取り、練習量も増やしました。2月には群馬遠征に行き、選抜に向けて様々な調整をしました。他にも様々な準備を重ねて迎えた全国選抜大会。普段通りの調子と気持ちで全力を出し切り、1分5秒977で表彰台の1番上に立つことが出来ました。走り終わった後の足の痛みは思い出したくありませんが、自分の目標を達成出来て、とても嬉しかったです。

沢山の人のサポートや応援があってこのタイムが出せたこと心から感謝しています。

この結果によって自分を失わないようにこれからも様々な経験を積んでいきたいです。



「関東大会を終えて」穴澤 桜晴 (古河市立古河第二中学校出身)

私たち自転車競技部は、先日、取手競輪場で開催された関東大会を無事に終えました。地元開催、優勝という栄光を勝ち取ったことは私にとって非常に意義深いものでした。

大会当日、全校生徒からの応援が響き渡る中で走ることが出来たのは、一生の思い出です。試合の序盤は緊張とプレッシャーでうまく動けなかったものの、観客席からの温かい応援が後押ししてくれました。そのおかげでチームから3名が個人種目優勝、そして、トラックの部で総合優勝することが出来ました。この優勝は、私たちの努力の結晶であり、日々の練習の成果を証明するものでした。この経験を通じて、チームの結束力、皆さんのサポートの大切さを改めて実感しました。

この後行われるインターハイで更なる高みを目指し、努力し続けていきたいと思っています。

関東大会での優勝は、私にとって新たなスタートラインとなり、未来への大きな一歩となりました。

バドミントン部

令和6年度 関東大会出場

「取手一高のバドミントン部」河村 娃李 (利根町立利根中学校出身)

こんにちは!! 私たちバドミントン部は、関東大会出場を目標に日々練習に励んでいます。今年度は、女子バドミントン部が関東予選を激闘の末に勝ち抜き、神奈川県で開催された関東大会に出場することが出来ました。

しかし、関東の壁は高く、初戦敗退という結果になりましたが、悔しさを糧により一層練習を頑張っていきます。私たちは男女の仲が良いため、一緒に練習する機会も多いのですが、良い雰囲気ですべて取り組むことが出来ます。

私たちとともに、シャトルと夢を追いかけませんか!!



硬式テニス部

「関東大会に出場して」堤 大和 (千葉県: 我孫子市立我孫子中学校出身)

私たち硬式テニス部は部員が6名で活動しています。個人で目標を決め、日々練習をしてきました。その結果、個人で県大会に4名出場し、団体では県3位に入賞することが出来ました。

私は、個人の部でシングルス3位に入賞することができ、関東大会へ出場を果たしました。今年度は関東大会が茨城県開催であり、気合が入っていました。しかし、大会では他県の代表に悔しい内容で敗戦してしまいましたが、この悔しさを糧に、これからも努力を続けたいと思います。



弓道部

令和5年度 第23回東日本高等学校弓道大会出場

「東日本大会を振り返って」八木 柊悟 (つくばみらい市立小絹中学校出身)

私達弓道部は3月下旬に行われた「東日本大会」に出場しました。振り返ってみると2日間という短い期間で多くのことを学び、滅多にできない経験をすることが出来ました。大会一日目は五人立ち。全員初めてでしたので、緊張もあり普段の実力を発揮することが出来ず、予選敗退でしたが、二日目の三人立ちでは予選を1位で通過。残念ながら入賞することはできませんでしたが、他校の先生に射形を褒められるなど今までの努力が実ったことを実感しました。

また、この大会に出場できたのは、自分たちの努力だけではありません。多くの方の支えがあったからこそこの東日本大会出場だと思います。これからも感謝の気持ちを忘れずに、大会で結果が残せるよう弓道部一同努力していきます。



女子バレーボール部



硬式野球部



インスタ開設中



MIDDLE SCHOOL BASEBALL CLUB

是非ご覧ください！

男子バスケットボール部



女子バスケットボール部



サッカー部



男子ソフトテニス部



女子ソフトテニス部



ラグビー部



水泳部



地球市民活動部



軽音楽部



ダンス部



吹奏楽部



ハンドベル部



演劇部



商業部



自然科学部



美術同好会



工業研究部



イラスト・芸部



書道部



ボウリング

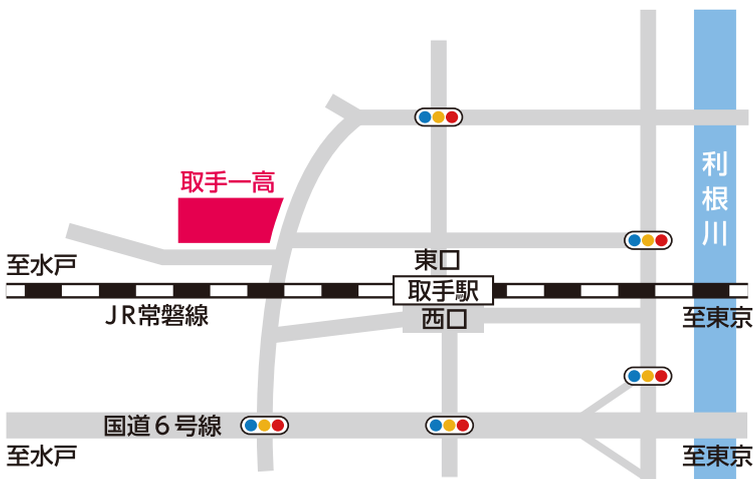
本校には部としてはありませんが、個人で練習に励み、全国・関東の大会で活躍している生徒がおりますので、紹介します。

- 主な成績
- ・第30回全国高等学校対抗ボウリング選手権大会準優勝
 - ・第61回全日本ボウリング選手権大会 6人チーム戦 4位
 - ・第47回全日本高校ボウリング選手権大会出場
 - ・第11回関東地区ダブルスボウリング競技大会 5位 等



出身中学校別生徒数

中学校名	学科名・年次	総合学科			合計	中学校名	学科名・年次	総合学科			合計	中学校名	学科名・年次	総合学科			合計
		1	2	3				1	2	3				1	2	3	
土浦市	土浦第一	0	0	1	1	つくば市	並木	1	1	1	3	つくばみらい市	伊奈	5	5	8	18
	土浦第二	0	0	1	1		谷田部	2	1	3	6		伊奈東	1	3	2	6
	土浦第三	3	4	1	8		谷田部東	2	0	1	3		伊和原	5	5	3	13
	土浦第四	1	0	2	3		桜	1	0	2	3		小絹	4	8	6	18
	土日中等	0	1	0	1		荃崎	4	2	2	8		水戸市	水戸第二	0	1	0
龍ヶ崎市	愛宕南			6	6		高崎	12	0	3	15	常総市	水海道	0	2	0	2
	龍ヶ崎	6	4		10		高山	2	1	2	5	水海道西	7	3	2	12	
	長山	7	5	1	13		春日学園義務	0	1	1	2	下妻市	千代川	1	0	0	1
	城西	7	13	2	22		学園の森義務	1	0	1	2	かすみがうら市	下稲吉	1	0	1	2
	中根台	3	5	2	10		豊里	0	1	0	1	坂東市	南	0	0	1	1
	城ノ内	9	9	9	27	みどりの義務	0	1	0	1	古河市	古河第二	0	0	1	1	
						手代木	0	0	1	1	日立市	久慈	1	0	0	1	
取手市	取手第一	10	14	14	38	北相馬郡	利根	6	13	8	27	千葉県	泉丘	1	0	0	1
	取手第二	12	12	23	47	稲敷市	江戸崎	1	0	0	1		我孫子	2	0	2	4
	永山	3	11	12	26	守谷市	新利根	1	0	0	1		久寺家	0	1	1	2
	戸頭	5	9	3	17	愛宕	14	10	9	33	柏第二		0	0	1	1	
	藤代	7	6	3	16	御所ヶ丘	10	4	7	21	松葉		0	1	0	1	
	藤代南	17	15	8	40	けやき台	6	7	17	30	松戸第六		0	0	1	1	
牛久市	牛久第一	8	6	0	14	稲敷郡	阿見	0	6	5	11	豊四季	1	0	0	1	
	牛久第三	10	9	11	30		朝日	4	2	5	11	富勢	0	1	0	1	
	下根	9	6	7	22		かわち学園	1	0	1	2	雪谷	0	0	1	1	
	牛久南	10	4	4	18		美浦	0	1	0	1	青戸	0	1	0	1	
	ひたち野うしく	6	9	6	21		竹来	3	0	5	8	ニュージラウド	オークランドグレアムスクール	0	0	1	1
おくの義務	1	1	1	3	霞ヶ浦附属		0	1	0	1	富山県	南星	0	1	0	1	
つくば市	竹園東	0	0	1	1						合計	240	236	231	707		



JR取手駅から徒歩5分



茨城県立取手第一高等学校

〒302-0013

茨城県取手市台宿2丁目4番1号

TEL:0297-72-1348

FAX:0297-73-7814

<https://www.toride1-h.ibk.ed.jp/>

E-mail:koho@toride1-h.ibk.ed.jp



TORIDE1_H.OFFICIAL