



# TOUOH GAKKAN

# 2024



山形県立東桜学館高等学校  
SENIOR HIGH SCHOOL



**SSH**  
Super Science Highschool

文部科学省指定スーパーサイエンスハイスクール(SSH)  
ユネスコスクール認定校





## 県内屈指の 恵まれた教育環境

SSH  
Super Science Highschool

SSH指定校

### 国際社会で活躍できる 科学技術人材の育成を目指します

- ◆平成29年度から文部科学省よりスーパーサイエンスハイスクール第Ⅰ期5年間の指定を受け、令和4年度より継続して第Ⅱ期5年間の指定を受けました(全国217校、県内4校)。課題研究「未来創造プロジェクト」や学校設定科目(SS)など、本校独自のプログラムで生徒のチャレンジをサポートします。



国際英語プレゼンテーション大会 (START2023)



大講義室

大講義室では、大学の先生による講演会や「東大金曜講座」なども行っています。

## 探究型学習の展開

### 新しい学びを推進します

学校全体で探究型学習に取り組んでいます。

- ◆「未来創造プロジェクト」では、全員が課題研究に取り組んでいます。課題を自ら設定し、主体的・協働的に課題解決に取り組みながら、これからの時代に求められる思考力・判断力・表現力を育成します。
- ◆大学入試(思考力・判断力・表現力を重視し、調査書・志願理由書・面接などで「何をどのように学んだか」が求められる入試)にも対応しています。

## 充実したICT環境と快適な空間

### 最新の施設設備を備えた学習環境で生活できます

#### ◆恵まれたICT環境



プロジェクターを活用している授業風景

すべての普通教室にプロジェクターを設置し、動画や写真などをふんだんに使用しながらわかりやすい授業を展開しています。



クロムブックを使用している授業風景

全館Wi-Fi対応となっており、クロムブックを用いた協働学習を展開しています。恵まれたICT環境で学習することができます。

- ◆全教室にエアコンが設置されており、夏も快適な環境で学習することができます。

## 少人数指導

### きめ細やかな指導をします

- ◆1年次200名を6学級に編制。(他校は40人学級)
- ◆2年次・3年次は文系・理系にわかれ、進路希望等に応じた選択科目や習熟度に応じた少人数の授業を展開します。



グループワークやペアワークなどを取り入れたアクティブラーニングによる授業を展開しています。



# 2 SSH 文部科学省指定 スーパーサイエンスハイスクール 第Ⅱ期指定期間 2022年度～2026年度

東桜学館 中学校 高等学校

中高一貫教育校を核としたやまがたの未来を拓くグローバルな視点を持った科学技術人材の育成

今求められる  
探究する力

東桜学館は全校生徒が探究型学習に取り組んでいます

◇研究開発の目的 山形県村山地域の科学技術拠点校として、山形県内外の自然環境等の地域素材を生かしながら、山形県の未来を担うだけでなく世界に飛躍するグローバルな視点を持った科学技術人材を育成する。体系的・継続的な中高一貫教育プログラムの研究開発を行い、地域社会や国際社会の発展に貢献できる人材育成の教育モデルを構築することを目指す。



SSH

◇研究開発の目標 ① 併設型中高一貫教育校の強みを生かした科学技術人材育成プログラムの発展的継続と深化。  
② 生徒主体の探究的な学びができる教育課程や授業内容の研究と実践。  
③ 大学・企業・研究機関や小・中・高等学校と連携し、成果を国内外へ発信・普及。

- 全員が課題研究に取り組み、東北大学・山形大学・県立保健医療大学等の先生方にご指導いただき、未来創造プロジェクト発表会で発表します。
- 意欲のある生徒は、東北や全国の発表会にも参加できます！



8月 全国SSH生徒研究発表会(神戸)



7月 沖縄・西表フィールドワーク



12月 山形大学(訪問実習) 体験型実習講座(2年次)



8月 SS健康科学 県立保健医療大学(訪問実習)



通年 東京大学金曜講座



1月 東北地区サイエンスコミュニティ 研究校発表会



7月 START国際英語 プレゼン大会(3年次・本校で開催)



2月 未来創造プロジェクト成果発表会 自然科学分野・文系分野(経済、心理、教育、地域など)の発表があります。



3月 つくばサイエンスツアー (1年次理系選択・希望者)

## 生徒活躍の記録

◆ 令和4年度	国際大会	21世紀の中高校生による国際科学技術フォーラム(SKYSEF) The 30th International Conference on Computers in Education JSEC(高校生・高専生科学技術チャレンジ)	出場
	全国大会	全国SSH生徒研究発表会 日本地理学会春季学術大会 高校生ポスターセッション やまがたAI甲子園	出場 入選
	東北大会	サイエンスキャッスル2022東北大会	出場 理事長賞受賞
	県大会	山形県探究型学習課題研究発表会 高文連科学専門部の部 物理分野 一般の部 物理化学分野	最優秀賞(競技部門第1位、探究部門第3位) 最優秀ポスター賞
	東京大学グローバルサイエンスキャンパス Columbia Business School Venture For All Model Entrepreneur Competition Asia Edition		優良賞 優良賞 参加 参加





 基本理念

## 高い志 創造的知性 豊かな人間性


 教育目標

- 1 地域社会及び国際社会の発展に貢献しようとする高い志を育てる
- 2 豊かな感性や探究心と論理的な思考力を基盤とした創造的知性を育てる
- 3 心身ともに健やかで、郷土愛と公共の精神に富む豊かな人間性を育てる


 目指す  
学校像

- 夢や高い目標を持つ生徒が、互いに学び合い励まし合う中で、
- 夢の実現に向けてひたむきに努力する生徒を育てたい。

ICTの活用や協働的な学習、探究型の学習活動を展開し、これからの時代に求められる、

- 自律的に活動する力、
- 多様な人々と協働できる力、
- 持続可能な未来を創造する力、

といった「21世紀型能力」の養成校として、本県をリードする学校にしたい。

## スクール・ミッション、スクール・ポリシー

### 本校に期待される社会的役割（スクール・ミッション）

「高い志」「創造的知性」「豊かな人間性」の基本理念のもと、併設中学校と連携した先進的な理数教育、国際理解教育を実践し、生徒一人ひとりの個性の伸長を図るとともに、自ら学び、物事に挑戦する心を育み、グローバルな視点を持ちながら、地域社会や国際社会の発展に貢献できる力を育成します。

### 1 育成を目指す資質・能力に関する方針（グラデュエーション・ポリシー）

- ① 地域社会及び国際社会の発展に貢献しようとする高い志を育成します。
- ② 豊かな感性や探究心と論理的な思考力を基盤とした創造的知性を育成します。
- ③ 心身ともに健やかで、郷土愛と公共の精神に富む豊かな人間性を育成します。

本校における  
「三つの方針」  
(スクール・ポリシー)

### 2 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

- ① 目的意識を明確にし、自立を目指すためのキャリア教育と高いレベルで進路希望を実現することができる学習活動を実施します。
- ② 科学的思考力や探究する力などの創造的知性を育成するため、「未来創造プロジェクト（総合的な探究の時間）」をはじめとするスーパーサイエンスハイスクールに関する教育活動を実施します。
- ③ ユネスコスクール認定校として国際交流活動に積極的に取り組むとともに、高いレベルの英語運用能力とグローバルな視点を身に付けるための活動を実施します。
- ④ ICTを効果的に活用し、探究型の学習や個別最適な学び、協働的な学びを実践します。
- ⑤ 生徒の主体的な活動を尊重し、達成感や自己効力感につながる生徒会活動、学校行事を実践するとともに、郷土愛や公共の精神の醸成につながる教育活動を実施します。

### 3 入学者の受け入れに関する方針（アドミッション・ポリシー）

- ① 学習に真摯に取り組み、自主自立の精神と向上心を持って積極的に学校生活を送ろうとする生徒を募集します。
- ② チャレンジ精神を持ち、多少の失敗にもくじけず、粘り強く取り組める生徒を募集します。
- ③ 多様な価値観を受け入れ、他者を思いやる心を持つ生徒を募集します。
- ④ 他者との協働により課題を解決しようとする行動力とコミュニケーション力を持つ生徒を募集します。
- ⑤ ボランティア精神を持ち、リーダーとして社会の発展に貢献する意欲のある生徒を募集します。



合格体験記より

岡田 健祐さん

【山形大学 理学部 理学科 天童一中出身】

部活に熱中して勉強のスタートダッシュが遅れてしまいましたが、先生の1人1人に対する手厚いサポートと、勉強を教え合う仲間ができたことで着実に成績を伸ばすことができました。日々努力すれば目標は必ず達成できます。行事も多く、楽しめる機会が多いと思うので、楽しみながら学校生活を有意義なものにしてください。



片桐 陽輝さん

【新潟大学 工学部 工学科 榎岡中出身】

東桜学園は幅広い進路を実現できる学校です。一年生の時から高い志を持って勉強に取り組んでいる人も多くいて、一貫生と高入生関係なく、周りから刺激を受けながら成長することができます。また東桜学園はSSHに指定されており三年間を通じて様々な科学的分野に触れることができます。そのため、進路が決まっていなくても徐々に定めることができます。皆さんが進路達成できる環境が整っているので、将来を見据え頑張ってください。



寺崎 睦さん

【茨城大学 教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コース 山形二中出身】

高入生と一貫生がお互いの違いやいいところを吸収しあうことで、学びと成長のある高校生活を送ることが出来ました。中でも受験期には、わからないところを教え合ったり、苦しいときに励まし合ったりして、最後まで走り切ることが出来ました。これから大変なこともあるかと思いますが、目標や夢に向かって頑張ってください。



鈴木 心海さん

【山形県立保健医療大学 保健医療学部 作業療法学科 天童三中出身】

東桜学園に入学したことで勉強や部活動に全力で取り組みました。一貫生と勉強できることが頑張るためのモチベーションになったので、受験勉強も乗り越えられたと思います。また、部活動の仲間やクラスの仲間、そして頼もしい先生方がいたからこそ充実した高校生活を送ることが出来ました。皆さんも素敵な仲間と楽しい高校生活を送ってください!



令和4年度卒業生の大学等合格状況(延べ数)

【国立大学】

所在地	大学名	人数
北海道	小樽商科大	1
	北見工業大	1
	北海道大	1
	北海道教育大/釧路校	2
	北海道教育大/函館校	2
	室蘭工業大	1
青森	弘前大	2
宮城	東北大	8
	宮城教育大	1
山形	山形大	5
	人文	3
	地域教育	3
	理	3
	工	4
	医・医	2
	医・看護	1
	農	1
福島	福島大	2
茨城	茨城大	3
	筑波大	2
栃木	宇都宮大	1
埼玉	埼玉大	1
千葉	千葉大	2
東京	東京海洋大	1
	東京大	1
	東京学芸大	2
新潟	新潟大	5
福井	福井大	1
奈良	奈良教育大	1
高知	高知大	1
沖縄	琉球大	1
	国立大学計	61

【公立大学】

所在地	大学名	人数
北海道	札幌市立大	1
	名寄市立大	1
青森	青森県立保健大	1
	青森公立大	2
宮城	宮城大	1
秋田	秋田県立大	2
	国際教養大	1
山形	山形県立保健医療大	看護 1 作業 1
	山形県立米沢栄養大	3
福島	会津大	2
神奈川	横浜国立大	2
山梨	都留文科大	1
静岡	静岡文化芸術大	1
	静岡県立大	1
山口	周南公立大	1
	公立大学計	22

【私立大学】

東北学院、東北工業、東北福祉、東北医薬、宮城学院女子、東北芸術工科、東北公益文科、東北文教、青山学院、青山学院、上智、中央、東京理科、法政、明治、立教、早稲田、慶応等	合計251
---	-------

今春の大学入試における大学入試について特筆すべきことは、国公立大学合格者が83名と過去最高であったこと、東京大学や東北大学、北海道大学などの難関大学に果敢にチャレンジして合格を勝ち取ったことです。これらのことは、在校生にも大きな刺激となっています!



進路情報

運動部

- 硬式野球(男子) ● ソフトボール(女子) ● 陸上競技 ● バスケットボール(男子)
- バスケットボール(女子) ● ハンドボール(男子) ● バレーボール(女子)
- サッカー(男子) ● テニス ● 卓球 ● バドミントン ● 剣道 ● 弓道
- 山岳 ● 水泳愛好会 ● ハンドボール(女子)愛好会

文化部

- 吹奏楽 ● 美術 ● 書道 ● 演劇
- 放送 ● 写真・新聞 ● 茶道
- 探究 ● かるた
- ESS (English Speaking Society)

令和3年度の主な成績

- 運動部 [東北高等学校新人陸上競技大会]
- 文化部 [全国高等学校総合文化祭]
- [東北・北海道高等学校小倉百人一首新人大会]
- [NHK杯全国高校放送コンテスト]

令和4年度の主な成績

- 運動部 [東北高等学校選手権大会]
- 文化部 [全国高等学校総合文化祭]
- [全国高校競技かるた選手権大会]
- [NHK杯全国高校放送コンテスト]
- [全国高校生英語ディベート大会]
- [PDA高校生パラメンタリーディベート世界交流大会]
- 陸上競技部 かるた部、放送部、写真・新聞部
- かるた部
- 放送部
- ESS部
- //

時間割は?

1年次(例)

共通	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜
1校時	現代の国語	SS自然科学基礎I	歴史総合	数学I・II	論理・表現I
2校時	数学I・II	英語コミュニケーションI	SS健康科学	体育	数学A
3校時	英語コミュニケーション	数学I・II	保健	SS自然科学基礎I	現代の国語
4校時	歴史総合	地理総合	SS自然科学基礎I	言語文化	SS情報
5校時	SS自然科学基礎I	論理・表現I	数学A	家庭基礎	地理総合
6校時	体育	言語文化	英語コミュニケーション	SS健康科学	数学I・II
7校時		SS総合探究I		LHR	

■SS自然科学基礎Iは物理基礎・生物基礎の内容を含む  
■SS健康科学は、保健、家庭基礎の内容を含む

理系

志望に応じて文系・理系を選ぶ

文系

2年次(例)

理系	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜
1校時	英語コミュニケーションI	論理国語	SS化学	数学B	古典探究
2校時	数学II	SS物理・SS生物	論理・表現II	英語コミュニケーションI	数学III・数学探究A
3校時	SS化学	論理・表現II	体育	論理国語	数学II
4校時	古典探究	公共	数学II	SS物理・SS生物	SS化学
5校時	公共	数学B	SS物理・SS生物	音楽I・美術I・書道I	英語コミュニケーションI
6校時	音楽I・美術I・書道I	SS総合探究II	古典探究	SS化学	体育
7校時		SS総合探究II		LHR	

■数学III・数学探究Aは、どちらか一方を選択  
■SS物理・SS生物は、どちらか一方を選択  
■音楽I・美術I・書道IIは、どちらか1科目を選択

文系	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜
1校時	英語コミュニケーションI	論理国語	地理探究・日本史探究	数学B	古典探究
2校時	数学II	SS自然科学基礎II	論理・表現II	英語コミュニケーションI	SS自然科学基礎II
3校時	世界史探究	論理・表現II	体育	論理国語	数学II
4校時	文学国語	地理探究・日本史探究	数学II	文学国語	地理探究・日本史探究
5校時	公共	数学B	世界史探究	音楽I・美術I・書道I	英語コミュニケーションI
6校時	音楽I・美術I・書道I	SS総合探究II	古典探究	公共	体育
7校時		SS総合探究II		LHR	

■SS自然科学基礎IIは、地学基礎の内容を含む  
■音楽I・美術I・書道IIは、いずれか1科目を選択  
■地理探究・日本史探究はどちらか一方を選択  
■2、3年次文系の上記例はI型を示しています。他に、地歴・公民の部分が異なるII型があります。



教育課程



# 東桜学館の1年

(主な学校行事)



10月 マラソン大会



7月 クラスマッチ



クラスマッチ



2月 未来創造プロジェクト成果発表会



8月 東桜祭



東桜祭



11月 研修旅行(シンガポール)



12月 百人一首かるた大会



かるた大会

## 1年次生の声

入学前の不安や  
現在の学校生活について

小松 佳奈さん【天童一中 ESS】

中高一貫校ということもあり、初めは大きな不安と緊張がありました。学校全体の雰囲気明るく、最初の不安も忘れて充実した生活を送っています。そして、新しい仲間と切磋琢磨し、互いに良い刺激を受けていると感じます。東桜は、志の高い生徒と熱心に教えてくださる先生方、整った設備に囲まれた素晴らしい環境です。自分の頑張り次第でどこまでも高みを目指す、そんな学校だと思います。



清野 正太郎さん【東根三中 吹奏楽部】

私は入学する前、「これから先、自分は何じめるだろうか」と強い不安を感じていましたが、明るいクラスメイト、親身になってくださる先生方のおかげで、楽しく生活できています。行事も皆で創っている気持ちになって、一体感をもって積極的に取り組んでいます。部活動も皆仲良くそれぞれ一生懸命に活動できています。不安は0ではありませんが、毎日とても楽しいことに満ちている魅力的な学校です。



安部 杏華さん【東根一中 弓道部】

入学前は、新しい勉強についていけるかや、新しい生活が始まることへの不安が大きくなりましたが、段々と高校の生活にも慣れ、楽しく毎日を送ることができています。また、探究活動や立志会など、自分から高みへチャレンジできる活動も多く、それに対して先生方も親身になってサポートしていただき、実力を確実に高めることができると感じています。仲間や先生方と一緒に、三年間の高校生活をより良いものにしていける、恵まれた環境です。



### 3年次(例)

理系	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜
1校時	数学Ⅲ・数学探究A	体育	公民探究	論理・表現Ⅲ	体育
2校時	英語コミュニケーションⅡ	公民探究	古典探究	論理国語	SS化学
3校時	SS物理・SS生物	SS化学	数学C・数学探究B	体育	英語コミュニケーションⅢ
4校時	公民探究	論理・表現Ⅲ	SS物理・SS生物	数学C・数学探究B	古典探究
5校時	SS化学	数学C・数学探究B	英語コミュニケーションⅢ	数学Ⅲ・数学探究A	公民探究
6校時	英語コミュニケーションⅢ	論理国語	SS化学	SS物理・SS生物	数学Ⅲ・数学探究A
7校時		SS総合探究Ⅲ		LHR	

■数学Ⅲ・数学探究Aは、どちらか一方を選択  
■数学C・数学探究Bはどちらか一方を選択  
■SS物理・SS生物はどちらか一方を選択

文系	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜
1校時	SS自然科学実践	体育	数学探究I	論理・表現Ⅲ	SS自然科学実践
2校時	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅢ	古典探究	英語コミュニケーションⅢ	論理国語
3校時	地理探究・日本史探究	数学探究Ⅱ	世界史探究	体育	英語コミュニケーションⅢ
4校時	数学探究I	SS自然科学実践	SS自然科学実践	文学国語	古典探究
5校時	体育	世界史探究	論理・表現Ⅲ	世界史探究	世界史探究
6校時	文学国語	論理国語	数学探究Ⅱ	地理探究・日本史探究	数学探究I
7校時		SS総合探究Ⅲ		LHR	

■地理探究・日本史探究はどちらか一方を選択  
■数学探究Ⅱは、芸術(音・美・書)課題研究Aと選択できる  
■数学探究Ⅲは、芸術(音・美・書)課題研究BまたはCLIL English IIと選択できる  
■2、3年次文系の上記例はI型を示しています。他に、地歴・公民の部分が異なるII型があります。





特色ある教育

## キャリア教育の充実

## キャリア教育の充実

## 1 マイコンパス

高い志を育てるための  
3年間の系統的なキャリア教育を実践

- 大学の公開講座の受講や研究機関等訪問により視野を拡大
- 社会の第一線で活躍する講師による講演会を通して進路選択力を育成

- トップセミナー（1年）
- オープンキャンパス（1・2年）
- 研修旅行（2年）
- 地域企業による講話（1年）

## 総合的な探究の充実

総合的な探究  
の充実活力あふれる  
各種活動の充実

## 理数教育の充実

国際理解と  
外国語教育の充実

## 2 未来創造プロジェクト

創造的知性を身につけるため、  
教科の枠を越えた探究活動を実践

- 体験活動と学び合いを重視し、議論や協働を通して問題解決力を育成
- 自ら設定した課題を主体的に解決する授業を展開
- プレゼンテーションや論文作成など、多様な表現の場を設定し、伝える力を養成

- 探究基礎講座（1年）
- ゼミ活動（1・2年）
- 課題研究発表会（2年）
- 英語論文作成（3年）・国際英語プレゼン大会START（3年）
- 他高校の発表会への参加
- 全教科で主体的・対話的で深い学びの推進、ICT活用

## 国際理解と外国語教育の充実

## 4 グローバル化に対応した人材育成

社会において、英語を使って意思を  
伝え合う力を養成する外国語教育を実践

- 豊富な言語活動を取り入れた内容言語統合学習（CLIL）
- ICTを活用した様々な学習活動

- 少人数授業
- 総合的な探究（英語論文や英語での発表）
- 国際理解講演会（1年）
- 英語によるプレゼンテーション・バトル、ディベート（全学年）
- ユネスコスクール加盟、ESD推進校



I've got an idea! It should be reused as a facility where people can experience IAIYOU and make a rose garden themselves. (混合語)

CLILの授業では、教科書からさらに深い内容を学び、英語でプレゼンテーションやディベートを行うなど、使いながら英語を習得していきます。

## 理数教育の充実

## 3 探究的な科学教育

知的好奇心、直感性、洞察力など、創造性の  
基礎を培う探究的な科学教育を実践

- 大学や研究機関等と連携した最先端の科学技術体験の実施
- 新しい学校設定科目（SS自然科学基礎、SS健康科学等）
- SSH全国発表会や科学オリンピック等コンテストへの参加

- 体験型実習講座（2年：山形大学）
- 校外研修  
（1・2年：沖縄・西表フィールドワーク・つくばサイエンスツアー  
2年：地域フィールドワーク）
- 文部科学省スーパーサイエンスハイスクール（SSH）指定校  
[指定期間2022～2026年度]



## 活力あふれる各種活動の充実

## 5 豊かな心と人間性を育む活動

豊かな心と人間性を育むため、  
学校内外の各種活動を実践

- ボランティア活動等により社会的責任感や世代間交流による豊かな人間性を育成
- 各種学校行事や生徒会行事に積極的かつ主体的に参加することにより、明るく活力ある生活を営む態度を育成

- 部活動任意加入
- ちょボラ（個人・部）
- ひがしね祭参加
- マラソン大会（高校）
- 中高合同の学校行事（東桜祭・かるた大会）





最近の投稿



お答えするっぴー！  
 ■ マスコットキャラクター  
 桜輝 (さくらっきー)

### Q1 クラス編制はどのようになっていますか？

**A:** 中学校までのクラス編制に比べて大きく異なるのは、高校ではホームルームのクラス編制と授業を受けるときのクラス編制が必ずしも一致しないということです。

本校は1学年の定員が200名ですので、本来は1クラス40名×5クラスの編制になるところですが、特例的に、高校1年次だけは少人数（1クラス33名程度の6クラス）でホームルームのクラス編制を行います。6クラスのうち、地域の各中学校から入学した生徒を3クラス、東桜学館中学校から進学した生徒を3クラスとしています。

### Q2 東桜学館高等学校のカリキュラムの特徴はなんですか？

**A:** ほとんどの生徒が四年制大学を目指すことを想定し、山形大学はもちろんのこと、東京大学や医学部をはじめとする難関大学にも対応した科目を選択できるようにしています。

また、新しい大学入試にも対応できるよう、「未来創造プロジェクト」をはじめ、自ら課題を見つけ解決する力を育てる探究型の学習に力を入れるなど、論理的思考力 (logical thinking) や批判的思考力 (critical thinking)、創造力、判断力などの育成に力を入れています。

さらに、生徒一人一人の個性を伸ばしながら、グローバル化に対応できる表現力やコミュニケーション能力なども養成しています。

### Q3 授業についていけないか不安です。 東桜学館は授業のスピードが速い、また、課題(宿題)が多いと聞きましたがほんとうですか？

**A:** 東桜学館の授業のスピードが、大学受験を前提としたほかの高校と比べて極めて速い、あるいは、東桜学館の課題(宿題)の量がほかの高校に比べて多いということは決してありません。むしろ、東桜学館では、課題の量は最小限にし、それぞれの進路希望に応じた自主的・主体的な学習を推奨しています。

また、東桜学館に入学してくる生徒の進路希望を実現するためには、高校1・2年次では、1週間に25時間(平日3時間、休日5時間)程度の家庭学習を一つの目安としています。中学校時代に家庭学習の習慣がなかった人にとっては慣れるまではたいへんかもしれませんが、先生に積極的に質問したり、時間の使い方を工夫したりして、少しずつ学習のペースをつかめるよう努力してほしいと考えています。

## 8 アクセス方法

JRさくらんぼ東根駅から約800m。  
 無散水融雪歩道なので冬でも安心して通学できます。  
 文化施設や図書館などが隣接し、学習に適した立地です。



■ JR利用の場合  
 さくらんぼ東根駅下車…徒歩約10分

■ 自転車利用の場合(届け出制)

■ 自転車置き場 555台収容可

### お問い合わせ

## 山形県立 東桜学館高等学校

〒999-3730 山形県東根市中央南一丁目7番1号

TEL 0237-53-1542 FAX 0237-53-1552

URL <http://www.touhugakkan-jhh.ed.jp>

東桜学館

検索

