



併設型中高一貫教育校

TOUOH GAKKAN

2024



山形県立東桜学館中学校
JUNIOR HIGH SCHOOL



スーパーサイエンスハイスクール(SSH)指定校
ユネスコスクール認定校

郷土を愛し、
未来を担う人を
育てるために



21世紀は、新しい知識や技術が、社会のあらゆる領域の基盤として飛躍的に重要性を増す知識基盤社会です。そして、知識や技術は日々進展するとともに、グローバル化が一層進むなど、社会は大きく変化し続けており、未来を担う子どもたちは、この時代を主体的に生きる力を身につける必要があります。

未来を生きる人づくりのため、「高い志」「創造的知性」「豊かな人間性」の3点を本校の教育理念とします。



共に高め合える、学び合える高い志をもった仲間と6年間切磋琢磨!

養成期			伸長期			発展期
中学1年生	中学2年生	中学3年生	高校1年次生	高校2年次生	高校3年次生	大学進学
55分×週30時間授業			55分×週32・33時間授業			
55分授業や高校入試がないことによる 時間的余裕を活用し、学力、個性、創造性を伸長 高校の学習内容を一部盛り込んだ先取り学習を実施			1年次は200名を6学級の少人数に編制し、きめ細かく指導 志望大学や習熟度に応じて 科目を選択して学習できるカリキュラム			

1年間の学館生活



4月 April	<ul style="list-style-type: none"> 始業式 ・ 入学式(中高同日) 春課題考査 ・ 生徒会歓迎会 部活動紹介 新入生セミナー(中1) 学力推移調査①
5月 May	<ul style="list-style-type: none"> 地区中駅伝大会 生徒会総会 ・ 中間考査
6月 June	<ul style="list-style-type: none"> 地区中総体 ・ 期末考査
7月 July	<ul style="list-style-type: none"> 東桜キャンプ(中3) キャンパスツアー(中3) キャリアデー(中2) ・ 終業式 夏期講習 ・ 学館説明会 ・ 三者面談
8月 August	<ul style="list-style-type: none"> 始業式 ・ 夏課題考査 東桜祭(中高合同)
9月 September	<ul style="list-style-type: none"> 東桜キャンプ(中1) 学力推移調査② 地区中新人総体
10月 October	<ul style="list-style-type: none"> 中間考査 体育祭 総合学力調査
11月 November	<ul style="list-style-type: none"> 合唱コンクール 地区中総合文化祭 期末考査 キャンパスツアー(中1・2)
12月 December	<ul style="list-style-type: none"> GTEC(中2・3) かるた大会(中高合同) 終業式 ・ 冬期講習
1月 January	<ul style="list-style-type: none"> 始業式 ・ 中学入選 冬課題考査 学力推移調査③
2月 February	<ul style="list-style-type: none"> 生徒会選挙 ・ 生徒会総会 未来創造P発表会(中高合同) 学年末考査 英語ディベート大会(中3)
3月 March	<ul style="list-style-type: none"> 研修旅行(中3) ※令和5年度はグアム イングリッシュキャンプ(中2) 修了式 卒業証書授与式 春期講習

※令和5年度の計画となっています。

1年間の学館生活



おいでも
東桜学館へ!!

1日の学館生活



中学校では、登校から下校まで、こんな一日(例)を過ごします。



制服

女子もスラックスとネクタイを選ぶことができます。高校生になると、全員ネクタイになり、色が替わります。夏用制服は、中高ともに共通のニットシャツになります。なお、運動着は中高共通です。



給食

自校方式で、温かくて美味しい食事が提供されます。



部活動



中学(13部)

- 軟式野球 ●陸上競技
- バスケットボール ●バレーボール(女子)
- サッカー ●硬式テニス ●卓球
- 剣道 ●弓道
- 吹奏楽 ●美術 ●書道 ●探究



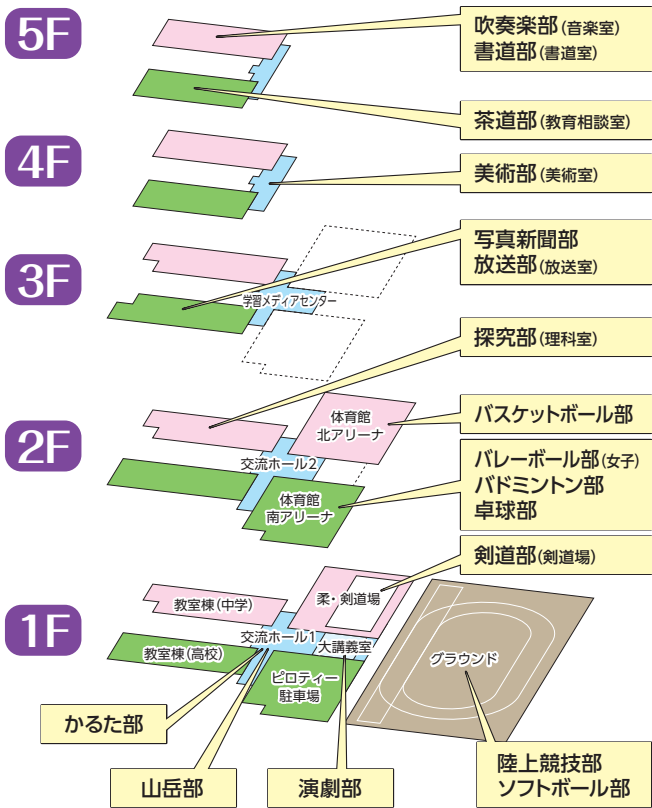
早期入部

中学3年生の後半から高校の部活動に加入できます。

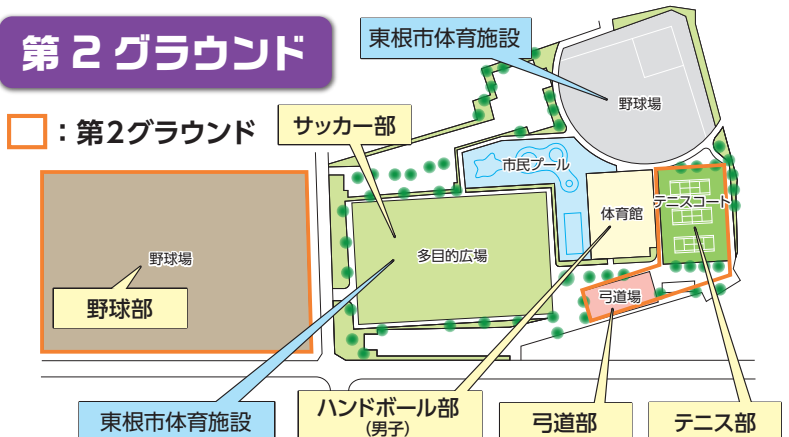
高校(24部)

- 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)
- バレーボール(女子) ●サッカー(男子)
- 硬式テニス ●卓球 ●バドミントン
- 剣道 ●弓道 ●山岳 ●吹奏楽
- 美術 ●書道 ●演劇 ●放送
- 写真・新聞 ●茶道 ●探究
- かるた ●ハンドボール ●ESS

校舎・体育館・第1グラウンド



第2グラウンド



挑戦の足跡(令和元年度～)



各種コンクールやコンテストへ積極的に挑戦しています。その結果、全国規模の研修会への参加や多数の入賞をする等、各分野で活躍しています。

- クエストカップ2019
(進路探究コース:自分史部門) 優秀賞
(企業探究コース:コーポレートアクセス部門) 優秀賞
(進路探究コース:人物ドキュメンタリー部門) 優秀賞
- クエストカップ2021
(社会課題探究コース:ソーシャルチェンジ部門) 優秀賞
- クエストカップ2022
(進路探究コース:ロールモデル部門) 優秀賞
(企業探究コース:コーポレートアクセス部門) 優秀賞
- クエストカップ2023
(進路探究コース:ロールモデル) 優秀賞・編集賞
(企業探究コース:コーポレートアクセス部門) 優秀賞
(進路探究コース:マイストーリー) 優秀賞
- 創造性の育成塾第15回・16回夏合宿に選考を通過し参加
- Mono-Coto Innovation 2022 全国第4位
- 第7回科学の甲子園ジュニア
全国大会 スーパーJSAT賞、山形県大会 第1位
- 算数・数学自由研究コンクール
読売新聞社賞・山形県最優秀賞(R3) 山形県最優秀賞(R4)
- 第9回安達峰一郎記念世界平和弁論大会 最優秀賞
- やまがたイノベーションプログラム2021 最優秀賞・優秀賞
- 第64回全国学芸サイエンスコンクール
読書感想文部門 努力賞
- 全国中学生英語ディベート大会出場
- 第14回・16回斎藤茂吉ジュニア短歌コンクール
中学校の部 最優秀賞
- 第65回山形県青少年読書感想文コンクール(中学校課題読書)
最優秀賞(R1)



科学の甲子園ジュニア全国大会

- 第39回全国中学生人権作文コンテスト山形県大会
山形県中学校長会長賞(R2)
山形県教育委員会教育長賞(R4)
- 令和元年度郷土Yamagataふるさと探究コンテスト
優秀賞
- 山形県統計グラフコンクール
最優秀学校賞
- 全国統計グラフコンクール
佳作(R4)

その他、毎年様々な大会やコンクール等が入賞・入選しています。



クエストカップ2022(オンライン)

東桜学館高等学校 令和4年度卒業生の大学合格状況(延べ数)



【国立大学】

所在地	大学名	人数	
北海道	小樽商大	1	
	北見工大	1	
	北海道大	1	
	北教大釧路校	2	
	北教大函館校	2	
	室蘭工大	1	
青森	弘前大	2	
	東北大	8	
宮城	宮城教育大	1	
山形	山形大	人文社会	5
		地域教育	3
		理	3
		工	4
		医・医	2
		医・看	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	山形県米沢栄大	3
	山形保健医療大	2
福島	会津大	2
神奈川	横浜市立大	2
山梨	都留文科大	1
静岡	静岡文化芸大	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、慶応、駒澤、上智、中央、東京理科、法政、明治、立教、早稲田等 合計 251

今春の大学入試においては、国公立大学合格者が83名と昨年に引き続いて過去最高を更新しました。毎年、東京大学や東北大学などの難関大学や国立大学医学部医学科に果敢にチャレンジして合格を勝ち取っています。これらのことは、同じ校舎で学ぶ中学生にも大きな刺激となっています。



共通テスト出陣式に向けた鶴折り

夢★コンパス

◆ 専門家を講師にお招きし、これからの時代を生きていくために必要な能力について講話いただき、学習を深めています。また、命の大切さを学ぶ講話、情報モラルに関する講話等も行い、意識を高めています。

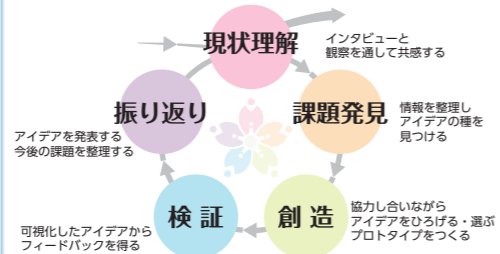


未来創造プロジェクト

- ◆ 各学年1年間を通して、総合的な学習の時間に取り組んでいます。
- ◆ 東北芸術工科大学と連携し、「デザイン思考」を学びます。1・2年生は課題解決型探究、3年生は課題研究型探究を進めています。

- 中1** 身近なところからデザイン（よりよく）する（グループ探究）
- 中2** やまがたの未来をデザイン（よりよく）する（個人・グループ探究）
- 中3** 社会に貢献できる未来の自分をデザインする課題研究チャレンジ（個人・グループ探究）

デザイン思考を活用した探究的な学び5つの活動



ひとと自然にふれる活動

- ◆ 中高合同、中学のみ、個人によるボランティア活動等、様々な活動に積極的に取り組んでいます。
- ◆ 各学年で体験活動を重視した取り組みを行っています。中学1年時は庄内浜での体験、2年時は職場体験、3年時には月山ブナの森探検に取り組んでいます。



ユニクロ「服のチカラ」プロジェクト



釜磯の湧水観察（中1、東桜キャンプ）

東桜コンピテンシー

育成したい11の資質・能力

- ① ビジョン ② 想像力 ③ 実行力 ④ 知識・技能
- ⑤ 論理的思考力 ⑥ 批判的思考力 ⑦ 判断力
- ⑧ 表現力・発信力 ⑨ 創造力 ⑩ 傾聴力
- ⑪ 自己効力感

マイコンパス

- ◆ 教育活動全体を通して、社会に出るとき、どんな大人になりたいか、どんな生き方をしたいかを考えるキャリア形成の学習を行います。
- ◆ 家庭・地域・大学・企業との連携のもと「役割をやり遂げる力（自律）」「他とかかわる力（協働）」「より良い生き方を求める力（創造）」の育成を目指します。

QUEST EDUCATION

◆ 現実社会と連動しながら「生きる力」を育む学習を展開します。実在の企業を題材に、リアルな学習テーマに取り組みながら、自ら感じ、考え、表現していきます。

中1 進路探究 人間探求。
ロールモデルに挑戦

中2 企業探究 企業と共に未来をつくる。
コーポレートアクセスに挑戦

中3 進路探究 自分探求。
マイストーリーに挑戦

（令和5年度の計画となっています）
学習した成果を、全国大会へ応募します。



自己管理能力

- ◆ 「Weekly Compass」(本校オリジナルノート)を活用しながら自己管理能力の向上に取り組んでいます。自己管理能力を向上させることは、自分で自分を成長させるためにも大切です。



キャンパス・ツアー

◆ 中学1年時より、大学等を訪問して施設を見学したり、文系・理系の両方にまたがる最先端の学問にふれたりすることで、自分の進路について深く考えていく学習を展開しています。また、大学進学や、高校で行われる文理選択についてのイメージを膨らませる機会を設けています。



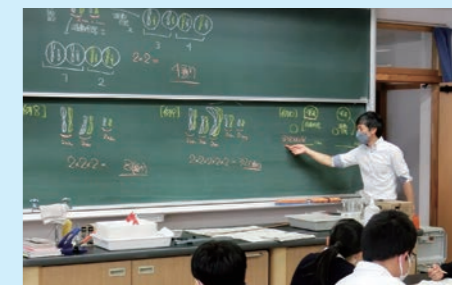
東北大学・宮城教育大学訪問

理数教育

- ◆ 数学の授業時間を標準よりも多く（3年間で96時間）確保しており、中学3年時には高校数学Ⅰの内容を70時間（2単位分）先取り学習しています。
- ◆ スーパーサイエンスハイスクール（SSH）の指定を受け、理科教育を推進しています。実験器具などの環境が充実した中、レベルの高い観察・実験を行っています。また、単元によって高校理科の内容に触れたり、高校教員をゲストティーチャーにした授業を行ったりして、科学への関心を高めています。



数学Ⅰの授業



高校の先生による理科の授業

外国語教育

- ◆ 英語の授業時間を標準よりも多く（3年間で138時間）確保しており、毎日英語の授業があります。教科書のほかに中高一貫校用の副読本を使用しており、ハイレベルな英文に触れる中で、より多くの語彙を習得し、豊かな表現に触れることができるようになっています。
- ◆ 中学2年時には、全員参加のイングリッシュキャンプを実施しています。
- ◆ 中学3年時には校内英語ディベート大会を開き、英語を使って自分たちの考えを伝え、深め合う活動を行っています。



イングリッシュキャンプ



校内英語ディベート大会

東桜学館中学校 1週間の学習内容



基礎・基本をしっかりと身につけるとともに、生徒自らが課題を見つけ、主体的に解決していく力を育成するための課題探究型の学習を推進します。また、数学と英語では学習指導要領で決められた標準時数を大きく上回る授業時数を設定し、高校で学習する内容を先取りした教育課程を編成しています。

時間	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
1学年	国語			社会			数学			理科		音楽	美術	保健体育		技術・家庭		(英語) 外国語			道徳		総合的な学習の時間		特別活動					
2学年	国語			社会			数学			理科		音楽	美術	保健体育		技術・家庭		(英語) 外国語			道徳		総合的な学習の時間		特別活動					
3学年	国語			社会			数学 (数Iを2単位先取り)			理科		音楽	美術	保健体育		技術・家庭		(英語) 外国語			道徳		総合的な学習の時間		特別活動					

※一週間で30時間の授業になります

中学校では、それぞれの教科を専門の先生が教えるようになります。授業では難しい問題にもチャレンジするため予習・復習は欠かせません。授業中は積極的に質問すること、自分の考えをもつこと、友達のことを聴くこと、自分の意見を述べることを大事にしています。

東桜学館高等学校 1週間の学習内容(参考)



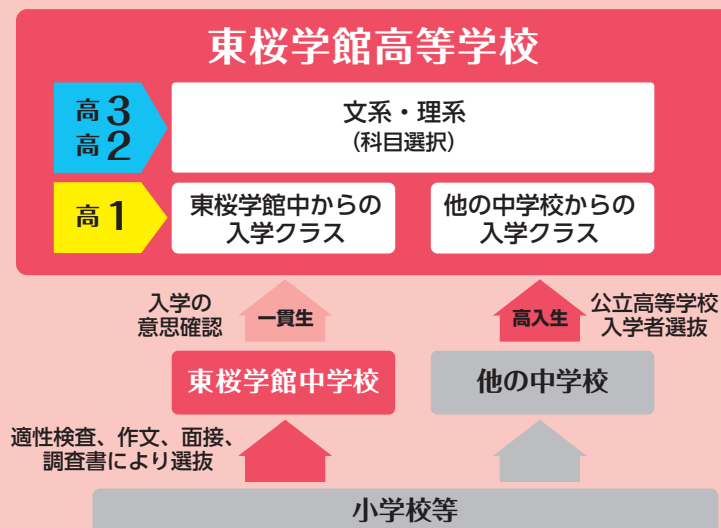
SSH 指定校

ほとんどの生徒が四年制大学進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始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。令和2年から始まった新しい大学入試にも対応できるよう、課題探究型の学習を推進します。

時間	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	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	SS自然科学基礎Ⅰ 物理基礎(2単位) 生物基礎(2単位)	体育	保健	SS健康科学 保健(1単位) 家庭基礎(1単位)	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	SS情報 情報Ⅰ(2単位)	LHR																	
2年文	I型	論理国語	文学国語	古典探究	世界史探究	地理探究 日本史探究	公共	数学Ⅱ	数学B	SS自然科学基礎Ⅱ 地学基礎(2単位)	SS自然科学基礎Ⅱ 地学基礎(2単位)	SS健康科学 保健(1単位) 家庭基礎(1単位)	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	SS総合探究Ⅱ	LHR																
	II型	論理国語	文学国語	古典探究	CLIL English I 世界史探究	地理探究 日本史探究	公共	数学Ⅱ	数学B	SS自然科学基礎Ⅱ 地学基礎(2単位)	SS自然科学基礎Ⅱ 地学基礎(2単位)	SS健康科学 保健(1単位) 家庭基礎(1単位)	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	SS総合探究Ⅱ	LHR																
2年理	論理国語	古典探究	公共	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学B	数学C	SS物理 物理(6単位の内の3単位)	SS化学 化学基礎(2単位) 化学(6単位の内の2単位)	SS生物 生物(6単位の内の3単位)	SS健康科学 保健(1単位) 家庭基礎(1単位)	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	SS総合探究Ⅱ	LHR																	
3年文	I型	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究 日本史探究	世界史探究	数学探究Ⅰ	数学探究Ⅱ	SS自然科学実践	SS健康科学 保健(1単位) 家庭基礎(1単位)	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	SS総合探究Ⅲ	LHR																		
	II型	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究 日本史探究	世界史探究	政治・経済 応用地理 応用日本史 応用世界史	数学探究Ⅰ 音楽課題探究A 美術課題探究A 書道課題探究A	数学探究Ⅱ 音楽課題探究B 美術課題探究B 書道課題探究B CLIL English II	SS自然科学実践	SS健康科学 保健(1単位) 家庭基礎(1単位)	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	SS総合探究Ⅲ	LHR																	
3年理	論理国語	古典探究	公民研究	数学Ⅲ	数学C	SS物理 物理(6単位の内の3単位)	SS化学 化学(6単位の内の4単位)	SS生物 生物(6単位の内の3単位)	SS健康科学 保健(1単位) 家庭基礎(1単位)	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	SS総合探究Ⅲ	LHR																			

… 必履修科目・選択必履修科目 赤文字 … 学校設定科目 … SSHに係る学校設定科目

東桜学館中学校・高等学校の仕組み



●東桜学館高等学校 (普通科 / 定員200名)

一貫生：山形県公立高等学校入学者選抜は行わず入学の意思確認を経て、併設型高等学校へ進学します。

高入生：山形県公立高等学校入学者選抜を経て、併設型高等学校へ進学します。

●東桜学館中学校 (定員99名)

適性検査、作文、面接、調査書により、本校における学習への適応能力、学ぶ意欲等を総合的に判断し、入学者を選抜します。

通学区域

東桜学館高等学校：県下一円
東桜学館中学校：県下一円

目指す学校像

コンピュータなどICTの活用や、協働的な学習、探究型の学習活動を推進し、これからの時代に求められる、自律的に活動する力や、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、本県の教育をリードする学校を目指します。

令和6年度県立東桜学館中学校入学者選抜について

選抜方法

志願者の能力や適性等を総合的に判定し選抜します。選抜の資料は、調査書並びに県教育委員会が実施する適性検査、作文及び面接の結果を用いるものとします。

Aと**B**を同じ比率として各得点を合計し、総合得点を算出します。

$$A = \text{適性検査} + \text{作文} + \text{面接}$$

配点 (100点) 配点 (35点) 配点 (15点)

$$B = \text{第5学年各教科の評定合計} + \text{第6学年各教科の評定合計}$$

(最高 27点) (最高 27点)

※第6学年の評定については、3学期制の学校においては1学期末時点、2学期制の学校においては前期末時点のものとなります。

主な日程

●入学者選抜説明会

対象：小学6年生及び保護者

9月16日(土)・17日(日)

受付 9時00分～ 開始 9時30分～

会場：県立東桜学館中学校・高等学校

※日時が変更になる場合がございます。
詳しくはホームページでご確認ください。

●入学願書等受付

11月27日(月)～12月1日(金)

●適性検査等実施日

1月6日(土)

適性検査 (55分) 作文 (40分) 面接 (集団15分程度)

会場：県立東桜学館中学校・高等学校

●選抜結果通知書の発送

1月12日(金)夕方

お問い合わせ

県立東桜学館中学校

☎0237-53-1541

〒999-3730

山形県東根市中央南一丁目7番1号

詳しくは▼

東桜学館

検索



アクセス

- さくらんぼ東根駅⇔山形駅 (JR線利用で約30～40分)
- さくらんぼ東根駅⇔新庄駅 (JR線利用で約40～60分)
- さくらんぼ東根駅⇔東桜学館 (徒歩で約10分)