

山形県立 東桜学館 中学校



平成31年度入学者用学校案内



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
55分×週30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			55分×週32・33時間授業 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		大学進学

1年間の学館生活

- 4月**
 - 始業式
 - 入学式 (中高合同)
 - 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**
 - 地区中駅伝大会
 - 生徒会総会
 - 中間考査
 - 地区中水泳大会
- 6月**
 - 地区中総体
 - 期末考査
- 7月**
 - 職場体験 (中2)
 - 東桜キャンプ (中3)
 - 終業式
 - 夏期講習
 - 学館説明会
 - 三者面談
- 8月**
 - 始業式
 - 夏課題考査
 - 東桜祭 (中高合同)
- 9月**
 - 東桜キャンプ (中1)
 - 総合学力調査
 - 地区中新人大会
 - 中間考査
- 10月**
 - 体育祭
 - 学力推移調査②
- 11月**
 - 地区中総合文化祭
 - 期末考査
- 12月**
 - GTEC (中2・3)
 - 終業式
 - 冬期講習
- 1月**
 - 始業式
 - 中学入選
 - 冬課題考査
 - 英語検定
 - かるた大会 (中高合同)
- 2月**
 - 学力推移調査③
 - Z会アドバンスト
 - 生徒会選挙
 - 未来創造P発表会 (中高合同)
- 3月**
 - 学年末考査
 - 海外研修旅行 (中3)
 - 東桜キャンプ (中2)
 - 修了式
 - 卒業証書授与式
 - 春期講習



入学式



部活動紹介



新入生セミナー



職場体験



東桜祭 (合唱コンクール)



東桜祭 (クラス企画)



東桜キャンプ



体育祭



かるた大会



未来創造プロジェクト発表会

※H30年度の計画となっています。

東桜学館中学校 1週間の学習内容

基礎・基本をしっかり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	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。平成32年から始まる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。2022 (平成34年度) の高校1年次生より、学習指導要領改訂に伴い、新しい教育課程に変わります。

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	国語総合	現代社会	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)	音楽I 美術I	コミュニケーション 英語I	英語表現I	S情報 S探究(2単位)	LHR																		
2年文	東大一般	現代文B	古典B	世界史B	日本史B 地理B	数学II	数学探究A	数学B	SS自然科学基礎II 地学基礎(3単位)	体育	音楽II 美術II 書道II	コミュニケーション 英語II	英語表現II	SS総合探究II	LHR																	
2年理	理工	現代文B	古典B	世界史A	日本史A 地理A	数学II	数学B	数学III	SS物理 物理(6単位内の3単位)	SS化学 化学基礎(2単位) 化学(6単位内の2単位)	SS生物 生物(6単位内の3単位)	SS健康科学 保健(1単位) 家庭基礎(1単位)	音楽II 美術II 書道II	コミュニケーション 英語II	英語表現II	SS総合探究II	LHR															
3年文	東大一般	現代文B	古典B	世界史B	日本史B 地理B	倫理 国語探究 世界史探究 日本史探究 地理探究 英語探究A	政治・経済	数学探究I	数学探究II 英語探究B	生物基礎探究	地学基礎探究	音楽課題探究A 美術課題探究A 書道課題探究A	音楽探究B 美術探究B 書道探究B	コミュニケーション 英語III	英語表現II	SS総合探究III	LHR															
3年理	理工	現代文B	古典B	地理B	公民探究	数学III	数学探究Z	SS物理 物理(6単位内の3単位)	SS化学 化学(6単位内の4単位)	SS生物 生物(6単位内の3単位)	SS健康科学 保健(1単位) 家庭基礎(1単位)	音楽II 美術II 書道II	コミュニケーション 英語III	英語表現II	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

夢★コンパス

- 知識人を本校にお招きし、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、学習しています。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っています。



未来創造プロジェクト

- 各学年年間約55時間、総合的な学習の時間に学んでいます。
- 東北芸術工科大学と連携しながら、デザイン思考を取り入れ、探究型学習を展開しています。

- 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（個人探究）
- 中3** 社会に貢献できる未来の自分をデザインする（グループ探究）



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。
- 各学年で東桜キャンプを行っています。中学1年時は庄内浜での体験、2年時はイングリッシュキャンプ、3年時には月山での体験に取り組んでいます。
- 昨年度より被災地訪問などを行い、自分の命は自分で守ることができるよう、防災に関して学習します。



マイ コンパス

- 高校入試がないことによる時間的な余裕を活用し、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。



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。実在の起業を題材に、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
人物ドキュメンタリーづくりに挑戦
- 中2** 企業探究
コーポレートアクセスコースに挑戦
- 中3** 進路探究
自分史づくりに挑戦

学習した成果を、全国大会へ応募します。



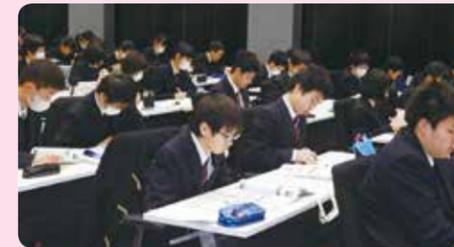
自己管理能力

- 自己実現をめざすために、自己管理能力を身につけられるよう、Weekly Compass（本校オリジナルノート）を活用しながら取り組んでいます。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とても大切です。



キャンパス・ツアー

- 中学1年時より、大学等を訪問し、最先端の学問にふれ、自分の進路について考えていく学習を展開しています。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。また、希望者を募り、東京大学のオープンキャンパスにも参加しています。



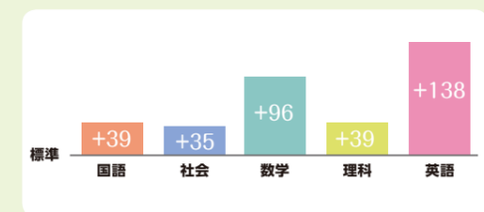
理数教育

- 数学では標準より25%（3年間で96時間）増の授業時間を確保し、中学3年時には96時間増のうちの70時間（2単位分）、高校数学Iの内容を先取り学習します。
- 理科ではSSH（スーパーサイエンスハイスクール）指定となったことを受け、より高いレベルの観察・実験を行います。中学3年時には、サイエンスセミナーを実施し、大学の教授等をお招きし、研究の基本的な進め方、条件制御等の実験の計画の仕方、論理的な思考と表現について学びます。



外国語教育

- 英語では標準より33%（3年間で138時間）増の授業時間を確保しています。「読む」「聞く」「書く」の技能を図るスコア型のテストを行い、年に1回、英語検定に全員が挑戦しています。
- 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年の3月上旬には、海外研修旅行を行います。



挑戦の足跡

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、全国グランプリや最優秀賞を受賞する等、各分野で活躍しています。

《平成29年度》

- QUEST CUP 人物ドキュメンタリー部門 全国グランプリ
- 中学校デザイン選手権大会 準優勝
- 斎藤茂吉ジュニア短歌コンクール 最優秀賞
- YBC読書感想文コンクール 特選（1点）・佳作（2点）・学校賞
- 北村山地区読書感想文コンクール 最優秀賞（1点）・優良賞（1点）・入選（1点）
- U-39やましん紙歌会 優秀賞（2点）・佳作（1点）・入選（2点）
- やまがた親守詩コンクール 優秀賞（1点）
- 大ケヤキ全国書道絵画展 山形県芸術文化協会賞（教育書道）・東根市教育委員会賞（教育絵画）
努力賞（教育書道）（16点）・佳作（教育絵画）（7点）・優秀団体賞
- 山形県民ふれあいジュニア書道展 山形市長賞・特選（1点）・金賞（5点）
- 樺墨書院展 特別賞（1点）・特選（2点）・金賞（2点）等
- 北村山地区小中高校書道展 東根市教育委員会教育長賞・特選（1点）
- 北村山こども美術展 奨励賞（2点）・入選（4点）
- 防犯ポスターコンクール 優秀賞（1点）・優良賞（1点）
- 防犯標語コンクール 優秀賞（1点）・佳作（4点）

《平成30年度（6月末現在）》

- 創造性の育成塾第13回夏合宿 2名選考（全国中学2年生40名定員）
- 樺墨書院展 山形県議会賞・特選（3点）・金賞（4点）等
- 全国中学生選抜将棋選手権大会県予選会女子の部 準優勝 全国大会出場権獲得
- ヤマハ・ハイライト・コンサート in TOHOKU 2018 1名出演決定



読書会



図書屋台



まわしよみ新聞



貢献の足跡

学校としてボランティア活動に取り組んだり、希望者や有志によるボランティア活動へ参加したりする等、東根市、山形県、東北地方といった国内、難民支援ボランティアといった海外と幅広い活動へ参加しています。

- さくらんぼマラソン大会でのボランティア活動
- ふるさとOMOIYARIプロジェクトへの参加
- 全校一斉ボランティア活動
- ユニクロ「服のチカラ」プロジェクトへの参加（中高合同による活動）
- エコキャップ回収
- YYボランティアサークルセミナーへの参加
- 国際交流コンサートでのボランティア活動
- 緑の募金活動
- 赤い羽根共同募金活動
- ちょボラの実施
- 東日本大震災被災地訪問
- Standing Together 有志による被災地支援ボランティア

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

高校生になると、男子はネクタイの色が替わり、女子はリボンからネクタイになります。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、温かい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 ● 自然科学

中学3年生の後半から高校の部活動に加入する早期入部ができます。

高校 (20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 ● 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 ● 自然科学



バレーボール部



弓道部



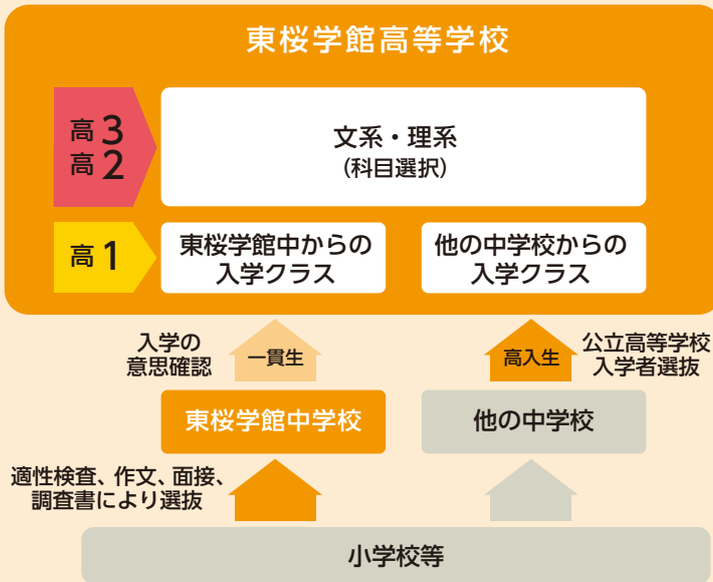
美術部

【部活動の主な成績 (H29.5~H30.6)】

- 弓道部 県予選会 男子団体：優勝 男子個人：優勝 とともに全国大会出場 (H29・H30) 女子団体：準優勝 (H29)
- バレーボール部(女子) 地区中新人大会：優勝 県北ブロック大会：第3位 県決勝大会出場 (H29) 地区中総体：優勝 県大会出場 (H30)
- 卓球部 地区中新人大会 女子団体：第3位 女子個人：優勝 県北ブロック大会出場 (H29) 地区中総体 女子団体：第3位 女子個人：第2位 県大会出場 (H30)
- バスケットボール部(男子) 地区中新人大会：第3位 (H29) 地区中総体：第3位 (H30)
- サッカー部 地区中総体：第3位 (H30)
- 陸上競技部 地区中総体 女子走高跳：第2位 県大会出場 (H29) 地区中総体 女子1年1500m：第2位 県大会出場 (H30) 各種大会で入賞多数
- 吹奏楽部 アンサンブルコンテスト最北地区予選会 打楽器五重奏：金賞 県大会出場 (H29) 各部門で入賞
- 美術部 新幹線YEAR2017への活動参加・CM出演 しめくくりイベント参加 (H29)
- 書道部 各種書道展へ出品し、多数入賞 (挑戦の足跡参照)
- 自然科学部 科学の甲子園ジュニア県予選会：準優勝・第3位 (H29)



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/男女同数程度)

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。

平成31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。

$$\text{A} = \text{適性検査 (配点100点)} + \text{作文 (配点35点)} + \text{面接 (配点15点)}$$

$$\text{B} = \text{第5学年各教科の評定合計 (最高24点)} + \text{第6学年各教科の評定合計 (最高24点)}$$

※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29日(土)・30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
- 入学願書等受付 **11月26日(月)～11月30日(金)**
- 適性検査等実施日 **1月12日(土)**
適性検査(55分) 作文(40分) 面接(集団15分)
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17日(木)夕方**

お問い合わせ

県立東桜学館中学校
TEL 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](#) で検索



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)