

TEAM 仙台三高

スーパーサイエンスハイスクール指定校

ユネスコスクール指定校



学校案内
2026



宮城県仙台第三高等学校

未来へと瞳を輝かせる仙台三高生 明るく広々とした環境 整った施設・設備

1 心身の健康

清潔で健康な生活をする
ことに心がけるとともに、
進んで心身を鍛え、
困難にあってもくじけな
い意志力を身につけるよ
う努める。

2 真・善・美の追求

青年は未来に満ち、無限
の可能性を持っている。
常に真なるもの、善なる
もの、美なるものを追求
する態度を養い、常に広
く調和のとれた教養を身
につけるよう努める。

3 愛と知の稔り

社会や両親の愛情に感謝
し、自分を愛し他をも
愛しながら、自己の知性
を最大限に伸ばすよう努
める。



スーパーサイエンスハイスクール(SSH)事業

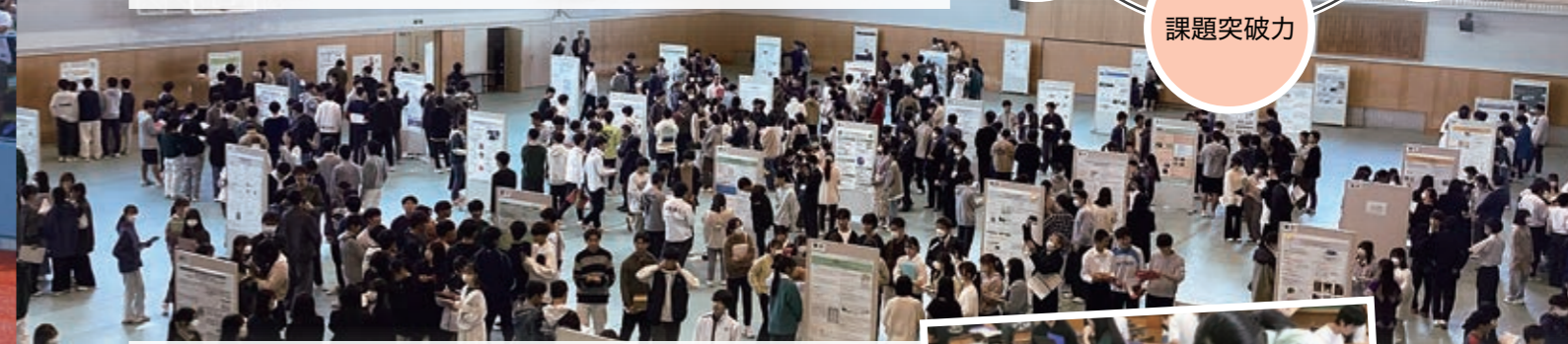
「スーパーサイエンスハイスクール (SSH)」とは、理数教育の充実を図り、未来を担う科学技術系人材を育てることをねらいとして、文部科学省が指定する研究開発事業です。本校では、平成22年度から平成27年度までのSSH指定第Ⅰ期を踏まえ、平成29年度からはSSH指定第Ⅱ期となり10年以上、文部科学省からの様々な支援を得ることで科学技術系の人材の育成を実現しています。

さらに令和4年度から令和8年度までSSH指定第Ⅲ期として、理数科のみならず普通科にも、探究活動の先進的な取り組みを軸に、教科横断型カリキュラム（三高型STEAM教育）の開発を行っています。



仙台三高で育成する6つの資質・能力

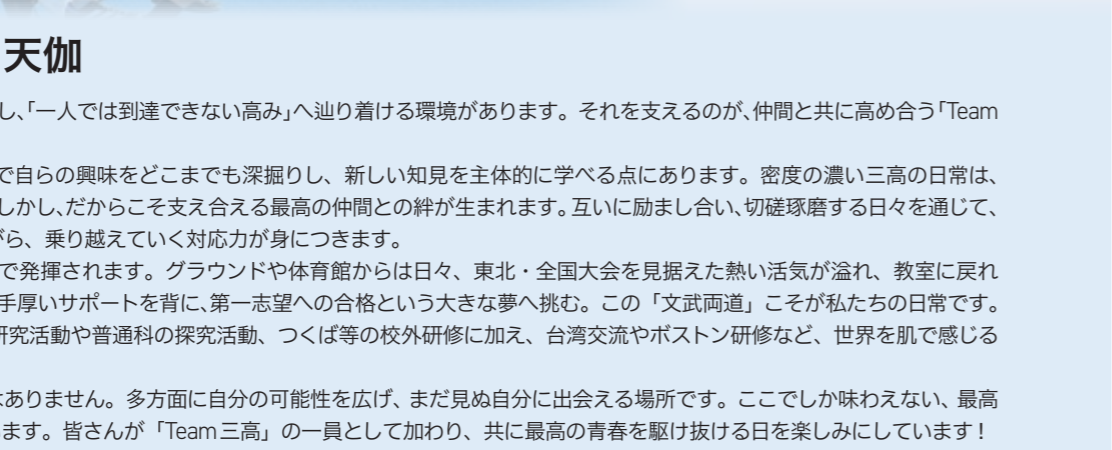
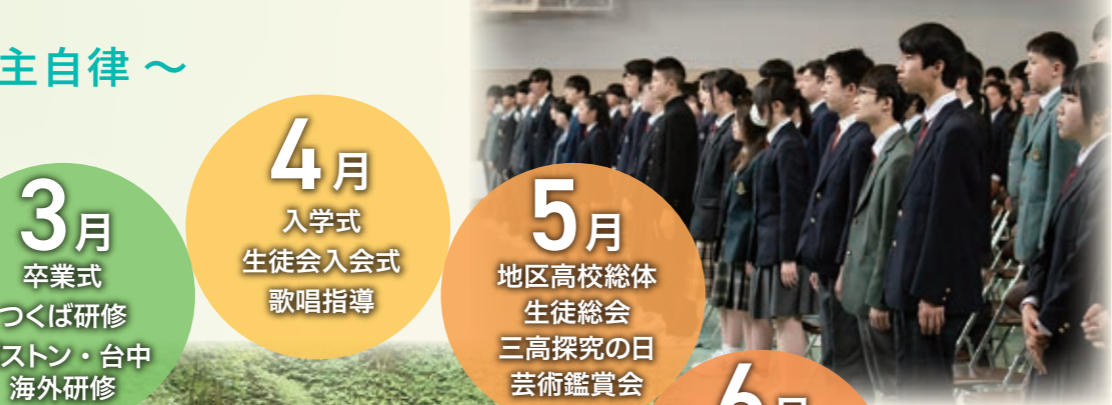
仙台三高では3年間の授業や行事を通じて6つの資質・能力を養い、学校教育目標を達成するための教育を実践していきます。



仙台三高の授業の取組

教科横断型の課題解決型学習 (PBL) を通じて、主体的に社会課題を発見し、その解決を目指そうとする探究活動を充実させています。授業ではグループディスカッション、プレゼンテーション、外部発表、論文作成などを実践し、個々の力を伸ばしていきます。また一人一台でPC端末を活用し、共同作業、データ分析やプログラミングなどの情報活用能力を育成しています。さらに全国や海外のさまざまな学校とも連携しており、相互発表等の交流プログラムも準備しています。このような活動を通じて、変化の激しいこれからの社会の中で、自らが率先して行動し、活躍できる資質・能力を身につけていきます。





3月
卒業式
つくば研修
ポストン・台中
海外研修

4月
入学式
生徒会入会式
歌唱指導

5月
地区高校総体
生徒総会
三高探究の日
芸術鑑賞会

6月
県高校総体
前期中間考査
南三陸フィールドワーク

7月
前期体育大会
夏期課外講習
先端科学講演会
白神フィールドワーク

8月
三高祭

9月
生徒会役員選挙
前期末考査

10月
後期体育大会
栗駒フィールドワーク
台中交流会

11月
イノベーションフェスタ
後期中間考査
生徒総会

12月
2年修学旅行
1年校外研修
冬期課外講習

1月
共通テスト激励会

2月
3年生を送る会
学年末考査

来たれ！ 仙台三高

62回生 生徒会長 伊藤 天伽

仙台三高には、あなたの好奇心を形にし、「一人では到達できない高み」へ辿り着ける環境があります。それを支えるのが、仲間と共に高め合う「Team 三高」の精神です。

本校の大きな魅力は、充実した環境で自らの興味をどこまでも深掘りし、新しい知見を主体的に学べる点にあります。密度の濃い三高の日常は、決して楽なことばかりではありません。しかし、だからこそ支え合える最高の仲間との絆が生まれます。互いに励まし合い、切磋琢磨する日々を通じて、どんな困難も自分の力として吸収しながら、乗り越えていく対応力が身につきます。

この「Team」の力は、あらゆる場面で発揮されます。グラウンドや体育館からは日々、東北・全国大会を見据えた熱い活気が溢れ、教室に戻れば最高のライバルと競い合い、先生方の手厚いサポートを背に、第一志望への合格という大きな夢へ挑む。この「文武両道」こそが私たちの日常です。さらに、SSH指定校として、理数科の研究活動や普通科の探究活動、つくば等の校外研修に加え、台湾交流やポストン研修など、世界を肌で感じるチャンスもあなたを待っています。

三高は、ただ勉強するだけの場所ではありません。多方面に自分の可能性を広げ、まだ見ぬ自分に出会える場所です。ここでしか味わえない、最高に熱く濃密な3年間があなたを待っています。皆さんが「Team 三高」の一員として加わり、共に最高の青春を駆け抜ける日を楽しみにしています！

仙台三高は進路志望の達成をしっかりとサポートします。

課外講習・模擬試験の実施

平日課外、夏期課外、冬期課外、学習会等により志望大学に到達するための学力を1年生の段階から育成します。また、模擬試験では全国規模のデータを用い、それ以後の学習の指針を立てます。

進路ガイダンスの実施

大学の先生による講演、進路情報に関する説明会、OBによる社会人講話等を通して自分の進むべき道を模索します。保護者対象の説明会も実施されます。

面接指導の実施

年3回の担任との個別面談において、進路や学習を含めた学校生活についての相談を行い、充実した学校生活と学力の向上を目指します。

■主な大学推薦・AO入試の合格者数 (令和8年度入試)

(国公立大)	東北大学 ……15	山形大学医学部医学科…1	北海道大学 ……2
	金沢大学 ……1	秋田大学医学部医学科…1	京都工芸繊維大学…2
	東京農工大…1	東京都立大 ……1	横浜市立大 ……2
(私立大)	早稲田大 ……3	慶應義塾大 ……2	東京理科大 ……2
	明治大 ……2	法政大 ……2	中央大 ……3
	青山学院大…1	国際基督教大 ……1	立命館大 ……1

197名が国公立大学現役合格を達成！
東北大に現役23名合格！

■主な国公立大学合格者数

大学名	現浪合計 () 内は現役		
	令和8年	令和7年	令和6年
北海道大	7 (7)	4 (4)	8 (5)
北教大		2 (2)	
北見工大		1 (0)	1 (1)
室蘭工大		1 (1)	1 (1)
弘前大	7 (4)	3 (3)	4 (4)
岩手大	15 (13)	11 (11)	20 (18)
東北大	31 (23)	41 (36)	49 (37)
宮城教育大	12 (12)	14 (14)	8 (8)
秋田大	9 (7)	5 (2)	4 (4)
山形大	28 (25)	32 (30)	39 (38)
福島大	5 (4)	4 (4)	3 (3)
茨城大	1 (1)	3 (2)	3 (3)
筑波大	3 (3)	1 (1)	
宇都宮大	7 (7)	7 (7)	12 (12)
埼玉大	3 (2)	1 (0)	
埼玉大	16 (13)	13 (13)	20 (18)
千葉大	3 (3)	4 (3)	4 (3)
電気通信大	3 (2)	4 (1)	6 (6)
東京学芸大	5 (5)	6 (6)	4 (4)
東京海洋大	1 (1)	1 (1)	1 (1)
東京農工大	5 (5)	6 (4)	4 (4)

大学名	現浪合計 () 内は現役		
	令和8年	令和7年	令和6年
東京大		1 (1)	1 (1)
琉球科学大			3 (2)
東京外国語大			3 (3)
一橋大		3 (3)	1 (0)
お茶の水女子大			1 (1)
横浜国立大	5 (5)	3 (2)	5 (4)
山梨大			1 (1)
新潟大	10 (9)	15 (14)	12 (9)
富山大			1 (0)
金沢大	3 (2)	9 (9)	3 (3)
信州大	5 (5)	6 (5)	2 (1)
静岡大	3 (3)	4 (3)	1 (0)
名古屋工業大	1 (1)		1 (0)
滋賀大	2 (2)		1 (0)
京都大			1 (1)
京都工芸繊維大	1 (1)		1 (1)
大阪大			2 (1)
神戸大	2 (1)		2 (1)
広島大	2 (2)		1 (1)
長崎大			1 (0)
九州大	3 (1)	1 (0)	1 (1)

大学名	現浪合計 () 内は現役		
	令和8年	令和7年	令和6年
鹿児島大		1 (1)	
琉球大	2 (1)		1 (1)
宮城大	8 (7)	5 (5)	10 (9)
岩手県立大			1 (1)
秋田県立大			
国際教養大			1 (1)
山形保健医療大			
福島県立医大	2 (2)		1 (1)
会津大学	2 (2)		2 (1)
高崎経大	3 (3)	5 (5)	5 (5)
前橋工科大			
都留文科大	1 (1)	1 (1)	2 (2)
埼玉県立大			1 (0)
東京都立大	4 (4)	4 (4)	6 (6)
横浜国立大	2 (2)	5 (5)	1 (1)
静岡県立大	1 (1)	1 (1)	2 (1)
長野大			
岐阜薬科大	1 (0)		
名古屋市立大			
京都府立大			
大阪公立大	3 (2)		1 (1)

■主な私立大学合格者数

大学名	現浪合計 () 内は現役		
	令和8年	令和7年	令和6年
酪農学園大	1 (1)		
岩手医大		2 (1)	1 (0)
東北学院大	92 (88)	138 (136)	143 (140)
東北工業大	3 (2)	8 (8)	10 (9)
東北福祉大	10 (10)	17 (16)	7 (7)
東北医療薬科大	17 (15)	19 (18)	21 (15)
尚絅学院大		3 (3)	
宮城学院女子大	5 (5)	5 (5)	1 (1)
東北芸術工科大	3 (3)		4 (4)
自治医大	1 (1)		1 (0)
国際医療福祉大	5 (3)	3 (3)	5 (2)
獨協大		2 (2)	1 (1)
文教大		2 (2)	
青山学院大	4 (4)	6 (4)	5 (3)
学習院大	4 (4)	4 (2)	2 (2)
北里大	2 (2)	6 (5)	11 (10)

大学名	現浪合計 () 内は現役		
	令和8年	令和7年	令和6年
慶応大	3 (3)	4 (3)	3 (1)
國學院大	1 (1)		2 (2)
国際基督教大	1 (1)		
工学院大	5 (5)	7 (5)	1 (1)
駒澤大	4 (3)	7 (6)	9 (6)
芝浦工大	32 (22)	19 (12)	32 (26)
上智大	2 (2)	1 (1)	1 (1)
順天堂大	6 (6)	4 (2)	5 (5)
成蹊大	5 (4)	11 (10)	8 (7)
成城大			4 (2)
専修大		7 (4)	4 (2)
中央大	24 (19)	15 (13)	28 (18)
津田塾大			1 (1)
東海大	3 (2)	4 (4)	9 (7)
東京電機大	2 (2)	5 (5)	2 (2)
東京都市大	4 (4)	2 (1)	2 (2)

大学名	現浪合計 () 内は現役		
	令和8年	令和7年	令和6年
東京農大	13 (11)	15 (12)	12 (12)
東京理大	12 (7)	16 (8)	30 (18)
東洋大	9 (8)	26 (22)	28 (22)
日本大	19 (17)	9 (7)	13 (13)
法政大	25 (24)	41 (34)	54 (44)
武蔵野大		2 (2)	1 (0)
明治大	24 (16)	21 (17)	24 (17)
明治学院大	2 (2)	3 (2)	10 (7)
立教大	6 (6)	7 (7)	6 (4)
早稲田大	4 (4)	11 (7)	7 (3)
神奈川大	3 (3)	11 (7)	10 (10)
同志社大	6 (4)		6 (3)
立命館大	20 (17)	8 (8)	9 (4)
近畿大	3 (2)		3 (3)
関西大	6 (6)	1 (1)	1 (0)
関西学院大	3 (3)	6 (3)	4 (4)

卒業生からのメッセージ

61回生 千葉 仁睦 (軽音楽部)

仙台三高はまさに文武両道を体現する学校だと言えるでしょう。勉強「だけ」頑張る、部活「だけ」頑張る。その「だけ」が仙台三高にはありません。この学校に入学した当初、中学校からさらにレベルアップした勉強と日々努力を積み重ねなければいけない部活動を両立することが難しいのではないかと不安でした。しかし、先生方、先輩方がそんな私を全力でサポートしてくれました。困ったときに頼れる存在がいる安心感が、忙しい学校生活を送る私の背中を押してくれました。

三高は学校行事も充実しています。特に印象に残っているのはクラス対抗で行われる球技大会です。新学年が始まってまだクラスメイトと打ち解け切れていない時期に開催されるこの行事のおかげでクラスメイトとの絆が一気に深まりました。探究の日やイノベーションフェスタやSSHに指定され探究活動が盛んなこの学校ならではの行事もあります。外部の方々を招いて行われるため大きな盛り上がりを見せます。

この学校に入学し、私は本当に充実した日々を送ることができました。みなさんも仙台三高で濃密な三年間を過ごしませんか。

■その他の国公立大学合格者数

大学名	現浪合計 () 内は現役		
	令和8年	令和7年	令和6年
防衛大学校			2 (1)
防衛医科大学校(看護)			1 (1)

■海外の大学

大学名	現浪合計 () 内は現役		
	令和8年	令和7年	令和6年
フロリダ大	1 (1)		
元智大学(台湾)	1 (0)		
台湾国立精華大学		1 (1)	
西オーストラリア大			1 (1)

校歌

作詞 小針 壽一
作曲 熊田 為宏

一、明け行く空に蔵王嶺高く
太平洋の潮騒遙か
げに厳しき自然の啓示
ああその啓示鴻志を展べて
尚志ヶ丘に学びて愉し

二、歴史に生きる生命は燃えて
薫る文化の泉に汲まん
げに真善美理想の象徴
ああその象徴行途を照らし
直く明るく次代を拓く

三、三年は廻る時習の励み
真知の工夫努めて止まず
げに愛と知の豊かな稔り
ああその稔り美しの望み
友垣固く睦みて行かん

宮城県仙台第三高等学校 令和9年度 入学者選抜募集要項

①学科別の募集定員及び各選抜における選抜人数等

学科	募集定員	共通選抜		特色選抜	
		割合	人数	割合	人数
普通科	240	80%	192	20%	48
理数科	80	70%	56	30%	24

②アドミッション・ポリシー（入学者の受入れに関する方針）

普通科

- 1 主体性を持って様々なことに取り組み、自律的・能動的に高校生活を送る生徒
- 2 基礎学力が身につけており、学習に対して強い意欲を持ち続ける生徒
- 3 社会的問題や哲学的課題などを、広い視野をもって捉え、総合的な判断ができる生徒
- 4 論理性の高い自己の意見をもちつつ、多様な人々と協調し、問題発見・解決に向かう生徒
- 5 部活動や生徒会活動に積極的に取り組み、高いレベルでの文武両道を達成できる生徒

理数科

- 1 主体性を持って様々なことに取り組み、自律的・能動的に高校生活を送る生徒
- 2 基礎学力が身につけており、学習に対して強い意欲を持ち続ける生徒
- 3 数学、理科の分野について、高い関心と適性をもち、強い探究意欲を有する生徒
- 4 課題解決のために、粘り強く対象に取り組む生徒
- 5 部活動や生徒会活動に積極的に取り組み、高いレベルでの文武両道を達成できる生徒

学校教育目標

- 1 仙台三高は、多様な人々と協働する寛容な心を持ち、社会の変化にしなやかに対応する、遅しく豊かな人間性を育みます。（遅しく豊かな人間性）
- 2 仙台三高は、人類が積み上げた英知に学び、真理の追求を通して知性と感性を磨き、事象を深く探究する態度を養います。（深く探究する態度）
- 3 仙台三高は、博愛の精神と創造する知を育む人づくりを通して、よりよき未来の創出に貢献します。（よりよき未来の創出）



通学方法

バス

- ◎地下鉄台原駅から（所要時間約10分）
「鶴ヶ谷七丁目」行きバスにて
「鶴ヶ谷三丁目三高前」下車
- ◎JR仙台駅から（所要時間30分）
「鶴ヶ谷七丁目」行きバスにて
「鶴ヶ谷三丁目三高前」下車

列車

- ◎JR東北線東仙台駅から徒歩
（所要時間20分）
- ◎JR仙石線陸前原ノ町駅から
（所要時間10分）
「鶴ヶ谷七丁目」行きバスにて
「鶴ヶ谷三丁目三高前」下車

宮城県仙台第三高等学校

〒983-0824 仙台市宮城野区鶴ヶ谷1丁目19番
TEL 022(251)1246 FAX 022(251)1247
E-mail sensan@od.myswan.ed.jp
HP https://sensan.myswan.ed.jp/



学校見学を随時受け付けておりますので、
ご希望の方はご連絡ください。