

学校
案内
2024

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



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。



仙台三高の学び



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。

このように、さまざまな活動を通じて、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。



単 位	1年		2年			3年																
	普通科	理数科	普通科文系	普通科理系	理数科	普通科文系	普通科理系	理数科														
1	現代の国語 ②	現代の国語 ②	論理国語 ②	論理国語 ②	論理国語 ②	論理国語 ②	論理国語 ②	論理国語 ②														
2																						
3	言語文化 ②	言語文化 ②	文学国語 ②	古典探究 ②	古典探究 ②	文学国語 ②	古典探究 ②	古典探究 ②														
4																						
5	地理総合 ②	地理総合 ②	古典探究 ②	公共 (STEAM ELSI) ③	公共 (STEAM ELSI) ②	古典探究 ②	地理探 究③	探日 究本 史③	倫理 ③	政治・ 経済 ③	倫理 ②	政治・ 経済 ②										
6																						
7	歴史総合 ②	歴史総合 ②	地理探 究③																			
8			日本史 探究③																			
9			世界史 探究③																			
10	SS数学Ⅰ⑤	SS 理数数学Ⅰ⑤	公共 (STEAM ELSI) ③	SS数学Ⅱ ⑦	SS理数数学Ⅱ⑥	倫理③	政治・ 経済 ③	SS数学Ⅱ ⑤	SS理数数学Ⅱ ⑥													
11																						
12																						
13																						
14	物理基礎 ②	SS サイエンス総合 ④	SS数学Ⅱ ⑥	化学基礎 ②	理数化学 ④	SS数学Ⅱ ②		化学 ④	理数化学 ④													
15	生物基礎 ②					SS数学Ⅱ ②	音楽Ⅱ ②															
16																						
17				化学②	理数 物理③	理数 生物③	生物学応用 ②	物理 ④	生物 ④	理数 物理 ④	理数 生物 ④											
18	英語 コミュニケーションⅠ ③	英語 コミュニケーションⅠ ③	地学基礎 ②	物理②	生物②	英語 コミュニケーションⅡ ④		地球科学応用 ②														
19																						
20	論理・表現Ⅰ ②	Research ExpressionⅠ②	英語 コミュニケーションⅡ ④	英語 コミュニケーションⅡ ④	英語 コミュニケーションⅡ ④	英語 コミュニケーションⅢ ④	英語 コミュニケーションⅢ ④	英語 コミュニケーションⅢ ④	英語 コミュニケーションⅢ ④	英語 コミュニケーションⅢ ④	英語 コミュニケーションⅢ ④											
21																						
22	音楽Ⅰ ②	音楽Ⅰ ②				Research ExpressionⅡ③	論理・表現Ⅲ②	論理・表現Ⅲ②	Research ExpressionⅢ ②													
23																						
24	家庭基礎 ②	STEAM ライフサイエンス③	論理・表現Ⅱ②	論理・表現Ⅱ②	体育 ③	情報応用①	情報応用①	情報応用①	情報応用①													
25	体育 ②	体育 ②				体育 ②	体育 ②	体育 ②	体育 ②													
26	保健①																					
27	SS	SS理数	保健①	保健①	STEAMライフサイエンス①	イノベーション探究Ⅱ①	イノベーション探究Ⅱ①	イノベーション探究Ⅱ①	イノベーション理数探究Ⅱ①													
28	データサイエンス②	データサイエンス②	SSデータサイエンス①	SSデータサイエンス①	SS理数データサイエンス①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①													
29	イノベーション探究基礎①	イノベーション理数探究基礎①	イノベーション探究Ⅰ①	イノベーション探究Ⅰ①	イノベーション理数探究Ⅰ①																	
30	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①																	
31			特別探究①	特別探究①	特別理数探究①																	
32																						
33																						
34																						

普通科

全教科にわたって幅広い学習を行い、自分の興味関心や適性に
応じた大学へ進学するための十分な基礎学力を養成する学科です。
1年生は全員共通、2年生から希望によって文系と理系の2つの類
型（コース）を選択する、多様な進路へ対応したカリキュラムです。

SSHの取り組みとして、学校設定科目『イノベーション探究基
礎』『イノベーション探究Ⅰ・Ⅱ』で、3年間を通じて実施され
る探究活動や、学校設定科目『SSデータサイエンス』で実施され
る数学と情報を融合させたビックデータ等を用いた統計処理に
関する学びにも力を入れて取り組みます。また、『公共（STEAM
ELSI）』では論理的な思考方法の学習を基盤として社会科学につい
て重点的に学習します。

文 系

文・法・経済・教育学部などの文系学部への大学進学に適したコースです。
2・3年では、理系に比べて国語・地理歴史を多く学習します。地理歴史
は興味に応じて、科目を選択することができ、一人一人の進路希望に応えら
れるカリキュラムになっています。

理 系

理・工・医・歯・薬・農・教育学部などの理系学部への大学進学に適し
たコースです。

2・3年では、文系に比べて数学・理科を多く学習します。理科は進路希
望に応じて科目を選択でき、地理歴史・公民にも選択科目があります。

理数科

理数科の特徴は、理科・数学の授業において高度な内容や教科
融合をした内容を扱うことです。また、学校設定科目『SSサイ
エンス総合』では、地球科学を軸として物理・化学・生物・地学
を学ぶことができ、最先端の研究者を招いて毎年複数回実施され
る「先端科学講演会」に必ず参加できることも特徴です。

◎最大の特徴

～進学先での研究に必要な力を身につける課題研究～

1年次の学校設定科目『イノベーション理数探究基礎』では、「ドローンプ
ログラミング実習」や「時習の森フィールドワーク」をはじめとする様々な実
験・実習により、研究活動に必要な課題発見力、課題解決力、総合実践力を
身につけられます。2年次には興味関心のあるテーマについて1年かけて研究
し、その成果を「イノベーションフェスタ」や「宮城県高等学校理数科課題
研究発表会」、各種学会で発表ができます。さらに、大学や研究機関と連携し
た課外活動などもあり、高度な学習ができます。

◎海外姉妹校との連携

～台湾師範大学附属高級中等などの英語による研究発表～

2年次には修学旅行で台湾を訪れ、姉妹校である台湾師範大学附属高級
中等との合同課題研究発表などで交流を行います。『SS理数データサイ
エンス』では実験データの表現方法を身につけ、『Research ExpressionⅡ』
では東北大学の留学生との英語でのディスカッションを経験し、台湾の修
学旅行では80人全員が英語で研究発表を行います。

◎卒業後の進路

毎年多くの理数科生徒がめざましい進路実績をあげ、大学・大学院進学
後も企業や研究機関等で研究活動を続け、科学技術系人材として社会で活
躍をしています。

普通科・理数科とも50分授業です。3年生の数学の一部で行っている習熟度別クラス編成など、個に応じた指導を行っています。また、授業外の講習や学習会では、希望に応じたクラスを編成し、きめ細かい指導を行います。

本校の「スクール・ミッション及び
スクール・ポリシー」はこちらから
ご覧いただけます。



令和5年度 主な部活動の記録

運動部

全国大会での活躍

- ・インターハイ出場：フェンシング部（男子個人サーブル）、テニス部（男子ダブルス・シングルス）
- ・JOCジュニアオリンピック出場：フェンシング部（男子エペ・サーブル、女子サーブル）
- ・全日本ジュニアテニス選手権大会出場：テニス部（男子ダブルス・シングルス）
- ・全国選抜高校テニス大会出場：テニス部（男子団体・ダブルス・シングルス）

東北大会での活躍

- 1位 テニス部（男子ダブルス・シングルス）
 2位 陸上部（女子3000mSC、女子2000mSC）
 3位 テニス部（男子団体・シングルス）
 ラグビー部（II部）
- 出場 弓道部（女子団体近的・射道）
 陸上部（女子走幅跳、女子三段跳、男子400mH、男子4×400mR、男子1500m、女子1500m、女子3000m、女子100mH、男子4×100mR、男子400m）
 柔道部（男子73kg級、男子81kg級）
 フェンシング部（女子サーブル・エペ・学校対抗、男子サーブル）
 水泳部（男子200m自由形、男子100m自由形、女子400m個人メドレー、女子200m個人メドレー、男子4×100mメドレーリレー、女子100m平泳ぎ）
 ソフトテニス部（男子団体）

県大会での活躍

- 1位 フェンシング部（男子エペ、男子サーブル、女子サーブル）
 陸上部（男子3000mSC、女子2000mSC）
 テニス部（男子団体・シングルス）
 弓道部（女子団体射道）
- 2位 フェンシング部（女子学校対抗・サーブル・フルーレ、男子サーブル・フルーレ）
 陸上部（女子3000mSC、女子走幅跳、女子三段跳、男子400mH、男子4×400mR）
 弓道部 女子団体近的 団体
 テニス部（男子ダブルス・シングルス）
 ハンドボール部
 柔道部（男子100kg超級）
- 3位 陸上部（男子トラック）
 柔道部（男子73kg級・81kg級、女子52kg級）
 フェンシング部（女子個人サーブル、女子個人エペ、女子学校対抗、男子学校対抗）
 水泳部（男子200m自由形、男子100m自由形）
 ソフトテニス部（男子団体）
 テニス部（女子団体・個人）
 ラグビー（15人制、7人制）
 弓道（男子団体）

文化部

国際大会での活躍

- ・自然科学部化学班（ISEF出場）

全国大会での活躍

- ・放送部（NHK杯全国高校放送コンテスト テレビドキュメント部門 入選、創作ラジオ部門・研究発展部門・ラジオドキュメント部門・朗読部門 出場）
- ・自然科学部化学班（高校生・高専生科学技術チャレンジ花王賞）
- ・自然科学部化学班（日本学生科学賞中央審査入選2等）
- ・自然科学部生物班（日本学生科学賞中央審査予備審査進出）
- ・自然科学部化学班（鹿児島全国高校総文祭奨励賞）

東北大会での活躍

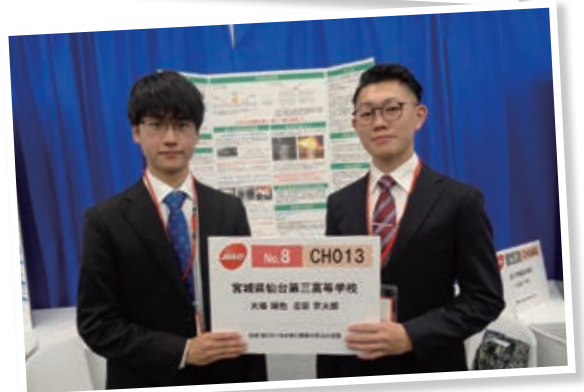
- ・放送部（東北高等学校放送コンテスト アナウンス部門優良賞 入選）
- ・演劇部（東北地区高等学区演劇発表会優良賞）

県大会での活躍

- ・吹奏楽部（宮城県吹奏楽コンクール金賞）
- ・演劇部（宮城県高等学校演劇コンクール中央大会準優勝）
- ・自然科学部生物班、地学班、化学班（宮城県生徒理科研究発表会最優秀賞）
- ・自然科学部地学班（宮城県生徒理科研究発表会会長賞）

鍛える喜び

それは、日々自分が強靱になる実感。文武両道の実現を目指し、運動部・文化部ともに三高魂を熱く燃やしています。



2月

3年生を送る会
学年末考査

1月

共通テスト激励会

12月

2年修学旅行
1年校外研修
冬期課外講習

3月

卒業式
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

6月

県高校総体
前期中間考査
芸術鑑賞会

7月

前期体育大会
夏期課外講習
南三陸フィールド
ワーク

8月

つくば研修
白神フィールド
ワーク
三高祭

9月

生徒会役員選挙
前期末考査

11月

イノベーションフェスタ
後期中間考査
生徒総会

10月

後期体育大会
台北・
台中交流会

60回生 生徒会長 森田 侑祐 (ラグビー部 館中学校出身)

高校生活で最高の青春を送りたい。部活で全国大会、東北大会に出場したい。自分の研究で世界に飛び立ちたいと思っている方。そんなあなたには三高がぴったりです。三高は生徒全員が「文武両道」を目指して日々活動しており、毎年運動部、文化部共に輝かしい功績を残しています。

また、三高はSSH（スーパーサイエンスハイスクール）にも指定されており、理数科の海外研修、課題研究に加え、普通科でも高いレベルの探究活動に取り組んでいます。

正直、私自身、所属しているラグビー部に勉強、生徒会活動と多忙を極める毎日です。しかしこの三高での生活の中で、自分は成長できると胸を張って言えます。その環境、先生方そして最高の三高生、すべてが三高での三年間に詰まっています。

三高への入学心よりお待ちしております。

来たれ！ 仙台三高

進路 ～次代を拓く～

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。

228名が国公立大学現役合格を達成！
東北大に現役37名合格！

■主な大学推薦・AO入試の合格者数 (令和6年度入試)

(国公立大)	東北大	14	北海道大	2	九州大	1
	神戸大	1	秋田大医学部医学科	2	山形大	6
	東京農工大	1	東京都立大	1	横浜市立大	1
(私立大)	早稲田大	3	慶應義塾大	1	東京理科大	2
	明治大	1	法政大	2	立教大	1
	北里大	1				

■主な国公立大学合格者数

大学名	現浪合計 () 内は現役		
	令和6年	令和5年	令和4年
北海道大	8 (5)	8 (6)	8 (7)
北教大		2 (2)	3 (3)
北見工大	1 (1)		1 (0)
室蘭工大	1 (1)		1 (1)
弘前大	4 (4)	1 (1)	4 (4)
岩手大	20 (18)	13 (13)	16 (16)
東北大	49 (37)	47 (37)	54 (39)
宮城教育大	8 (8)	19 (19)	12 (12)
秋田大	4 (4)	2 (1)	2 (2)
山形大	39 (38)	51 (48)	45 (44)
福島大	3 (3)	5 (5)	3 (3)
茨城大	3 (3)		2 (2)
筑波大		2 (2)	7 (5)
宇都宮大	12 (12)	4 (4)	3 (3)
群馬大		1 (1)	
埼玉大	20 (18)	20 (16)	11 (11)
千葉大	4 (3)	1 (1)	2 (2)
電気通信大	6 (6)	5 (4)	5 (5)
東京学芸大	4 (4)		3 (2)
東京海洋大	1 (1)		2 (2)
東京農工大	4 (4)	4 (3)	3 (3)

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

大学名	現浪合計 () 内は現役		
	令和6年	令和5年	令和4年
鹿児島大		1 (1)	
琉球大	1 (1)		
宮城大	10 (9)	10 (10)	13 (13)
岩手県立大		1 (1)	1 (1)
秋田県立大		1 (1)	
国際教養大	1 (1)		
山形保健医療大		1 (1)	
福島県立医大	1 (1)		6 (5)
会津大	2 (1)	1 (1)	1 (0)
高崎経大	5 (5)	3 (3)	4 (4)
前橋工大			2 (2)
都留文科大	2 (2)		3 (3)
埼玉県立大	1 (0)		
東京都立大	6 (6)	3 (3)	8 (8)
横浜市立大	1 (1)	1 (1)	3 (3)
静岡県立大	2 (1)		
長野大			2 (2)
岐阜薬科大	1 (0)		
名古屋市立大			1 (0)
京都府立大			1 (1)
大阪公立大	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6年	令和5年	令和4年
酪農学園大			2 (1)
岩手医大	1 (0)		3 (2)
東北学院大	143 (140)	194 (181)	170 (159)
東北工業大	10 (9)	17 (17)	11 (11)
東北福祉大	7 (7)	11 (11)	28 (26)
東北医薬科大	21 (15)	19 (18)	17 (14)
尚絅学院大		6 (6)	
宮城学院女子大	1 (1)	15 (15)	6 (6)
東北芸術工科大	4 (4)		3 (3)
自治医大	1 (0)		1 (0)
国際医療福祉大	5 (2)		1 (1)
獨協大	1 (1)	4 (4)	
文教大			2 (2)
青山学院大	5 (3)	4 (4)	7 (5)
学習院大	2 (2)	1 (1)	3 (3)
北里大	11 (10)	6 (6)	3 (2)

大学名	現浪合計 () 内は現役		
	令和6年	令和5年	令和4年
慶応大	3 (1)	2 (2)	6 (2)
國學院大	2 (2)	5 (5)	2 (2)
国際基督教大		1 (1)	
工學院大	1 (1)	2 (2)	3 (3)
駒澤大	9 (6)	9 (9)	3 (3)
芝浦工大	32 (26)	26 (24)	21 (12)
上智大	1 (1)	1 (1)	6 (4)
順天堂大	5 (5)	1 (1)	1 (1)
成蹊大	8 (7)	7 (7)	6 (4)
成城大	4 (2)	1 (1)	2 (2)
専修大	4 (2)	4 (1)	4 (3)
中央大	28 (18)	33 (25)	35 (24)
津田塾大	1 (1)		1 (1)
東海大	9 (7)	1 (1)	12 (12)
東京電機大	2 (2)		
東京都市大	2 (2)	7 (7)	

大学名	現浪合計 () 内は現役		
	令和6年	令和5年	令和4年
東京農大	12 (12)	5 (3)	12 (9)
東京理大	30 (18)	11 (5)	33 (19)
東洋大	28 (22)	21 (16)	17 (14)
日本大	13 (13)	9 (6)	15 (11)
法政大	54 (44)	42 (32)	48 (39)
武蔵野大	1 (0)		2 (2)
明治大	24 (17)	20 (10)	30 (20)
明治学院大	10 (7)	11 (10)	8 (7)
立教大	6 (4)	14 (13)	10 (7)
早稲田大	7 (3)	6 (6)	5 (5)
神奈川大	10 (10)	2 (2)	5 (3)
同志社大	6 (3)	2 (2)	1 (0)
立命館大	9 (4)	2 (1)	3 (1)
近畿大	3 (3)	2 (1)	3 (3)
関西大	1 (0)	2 (0)	1 (1)
関西学院大	4 (4)		1 (1)

卒業生からのメッセージ

59回生 藤田 悠香 (バドミントン部 将監東中学校出身)

仙台三高には学業はもちろん、部活や探究活動、行事など様々な物事に本気で打ち込める環境が整っています。特に文武両道を掲げて、部活動と学業の両立に取り組んでいる生徒が多いのが特徴ではないでしょうか。学業面では中学での学習に比べ進度もレベルも上がり、初めは戸惑うことも多いと思います。それに加えて部活動に本気で励むことは容易なことではありません。でも、だからこそ忙しい毎日の中で充実した生活を送ることができます！そのような環境で頑張りながら目標を実現した達成感や爽快感、自信は、私自身三高での生活がなければ得られなかった宝物だと思います。

また、普段の授業や探究活動を通して仲間と高めあえるのも特徴です。特に探究活動では3年間を通して自分の関心のあるテーマについて探求することができ、発表などで校外と繋がる機会も持てます。

このように多様な活動に取り組める三高で、充実した3年間を送りませんか？皆さんの入学をお待ちしています！

■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6年	令和5年	令和4年
防衛大学校	2 (1)		1 (1)
防衛医科大学校(看護)	1 (1)	1 (1)	

■海外の大学

大学名	現浪合計 () 内は現役		
	令和6年	令和5年	令和4年
西オーストラリア大	1 (1)		
ウィスコンシン大		1 (1)	
マレーシア科学大学		1 (1)	
Asia Pacific University			1 (1)
ワシントンシアトル・オリンピックカレッジ			2 (2)

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総り
ああその総り美しの望み
友垣固く睦みて行かん

宮城県仙台第三高等学校 令和7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求める生徒像（協働的に学びながら、自らの目標に向かって努力する、以下の全てに当てはまる生徒を求めます。）

普通科

- 1 主体性をもってさまざまなことに取り組み、自律的・能動的に高校生活を送る生徒
- 2 基礎学力が身に付いており、学習に対して強い意欲をもち続ける生徒
- 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 主体性をもってさまざまなことに取り組み、自律的・能動的に高校生活を送る生徒
- 2 基礎学力が身に付いており、学習に対して強い意欲をもち続ける生徒
- 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。