

# TEAM 仙台三高

学校案内 2025

- 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
- リーディングDX  
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

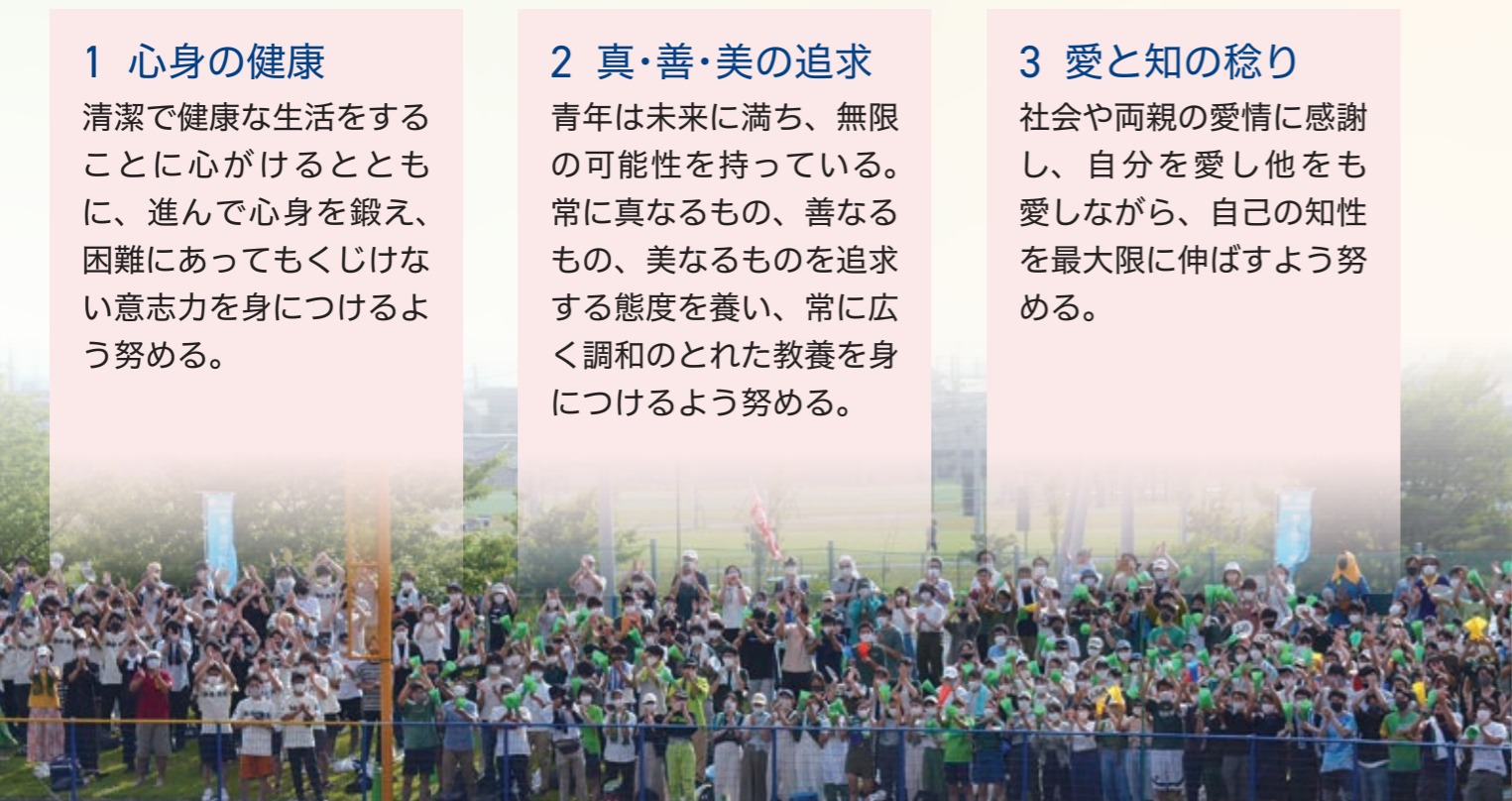
清潔で健康な生活をすることに心がけるとともに、進んで心身を鍛え、困難にあってもくじけない意志力を身につけるよう努める。

### 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。

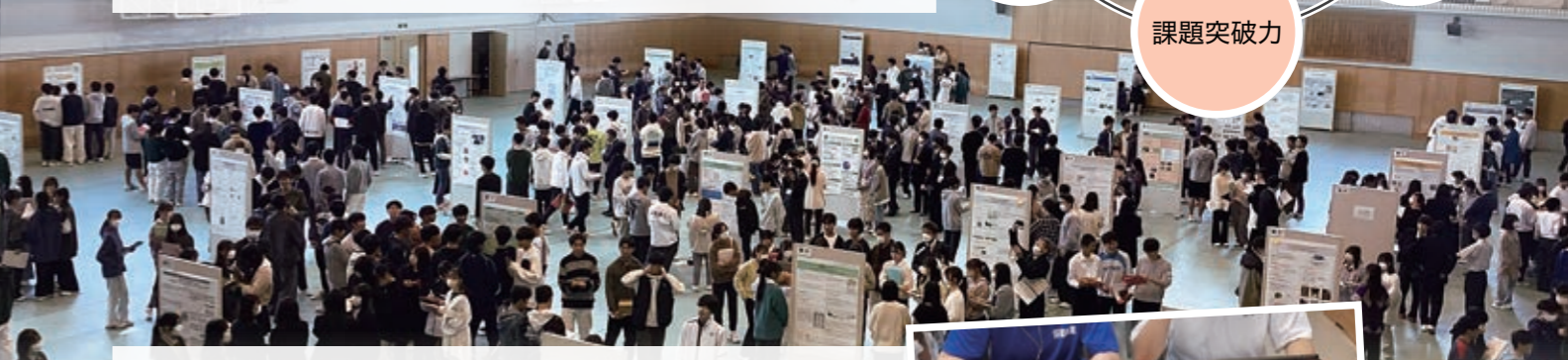
### 3 愛と知の稔り

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見発し、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。

### スーパーインスハイスクール(SSH)事業

「スーパーインスハイスクール（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。



## 令和8年度(2026年度)入学生 教育課程(令和7年4月現在)

丸数字は単位数

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	現代の国語	②	論理国語	②	論理国語	②	論理国語	②
2								
3 言語文化	言語文化	②	文学国語	②	古典探究	②	文学国語	②
4								
5 地理総合	地理総合	②	古典探究	②	公共 (STEAM ELSI) ③	古典探究 ②	古典探究	②
6						探地理 ③	探日本史 ③	倫理 ③
7 歴史総合	歴史総合	②	探世界史 ③	③		政治・経済 ③	政治・経済 ③	政治・経済 ②
8								
9								
10 SS数学Ⅰ⑤	SS 理数数学Ⅰ⑤		SS数学Ⅱ (STEAM ELSI) ⑦	SS数学Ⅱ ⑥	SS 理数数学Ⅱ ⑥	SS数学Ⅱ ⑤	SS 理数数学Ⅱ ⑥	
11						SS数学Ⅱ ⑤		
12								
13								
14 物理基礎	SS サイエンス総合	④	SS数学Ⅱ ⑥	SS数学Ⅱ ④	SS数学Ⅱ ②	SS数学Ⅱ ④	SS数学Ⅱ ④	
15								
16 生物基礎	②							
17								
18 英語	英語		SS数学Ⅱ ⑥	SS数学Ⅱ ②	SS数学Ⅱ ②	SS数学Ⅱ ④	SS数学Ⅱ ④	
19 コミュニケーションⅠ	コミュニケーションⅠ	③	地学基礎	物理②	物理③	物理④	物理④	
20								
21 論理・表現Ⅰ	Research ExpressionⅠ②		地学基礎	生物②	生物③	生物④	生物④	
22								
23 音楽Ⅰ	音楽Ⅰ	②	地学基礎	物理②	生物②	物理④	生物④	
24								
25 家庭基礎	STEAM ライフサイエンス③		地学基礎	物理②	生物②	物理④	生物④	
26								
27 体育	②		地学基礎	物理②	生物②	物理④	生物④	
28								
29 保健①			地学基礎	物理②	生物②	物理④	生物④	
30 SS	SS理数		地学基礎	物理②	生物②	物理④	生物④	
31 データサイエンス②	データサイエンス②		地学基礎	物理②	生物②	物理④	生物④	
32 イノベーション探究基礎①	イノベーション探究基礎①		地学基礎	物理②	生物②	物理④	生物④	
33 LHR①	LHR①		地学基礎	物理②	生物②	物理④	生物④	
34								

※2年次、3年次の教育課程は予定となります。

## 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グ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・地歴公民を多く学習します。地歴公民は興味に応じて、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・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、地歴公民にも選択科目があります。

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。

## 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学等と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学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 Expression II』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。

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



## 部活動 ~文武両道~

## 令和6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(女子団体・男子サーブル)、男子テニス部(シングルス、ダブルス)、男子ソフトテニス部(個人)
- ・U20日本陸上選手権大会出場: 陸上部(女子3000mSC)
- ・全国高等学校選抜大会出場: フェンシング部(男子学校対抗サーブル、女子学校対抗フルーレ)
- ・国民スポーツ大会少年女子出場: フェンシング部
- ・全日本ジュニアテニス選手権大会出場: 男子テニス部(ダブルス・シングルス)



## 東北大会での活躍

- 1位 男子テニス部(シングルス、ダブルス)  
2位 陸上部(女子3000mSC、女子2000mSC)、フェンシング部(男子学校対抗サーブル)  
3位 フェンシング部(女子学校対抗フルーレ)  
出場 陸上部(女子2000mSC、女子100mH、男子400mH、男子3000mSC)  
柔道部(男子81kg級、男子100kg超級)  
水泳部(女子50m自由形、女子100m自由形)  
ラグビー部  
男子ソフトテニス部個人



## 県大会での活躍

- 1位 フェンシング部(男子団体、女子団体、女子フルーレ、男子フルーレ、男子サーブル)  
ラグビー部(7人制)  
男子テニス部(団体、シングルス、ダブルス)  
2位 フェンシング部(男子エペ、女子サーブル)  
柔道部(男子100kg超級)  
3位 ハンドボール部  
男子ソフトテニス部団体  
柔道部(男子81kg級、女子48kg級)  
ラグビー部(15人制)  
フェンシング部(女子エペ)



## 文化部

## 国際大会での活躍

- ・自然科学部化学班(Regeneron ISEF2024 文部科学大臣特別賞)
- ・自然科学部化学班(Taiwan International Science Fair 3等入賞)



## 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制作奨励賞、朗読部門、創作ラジオドラマ部門、創作テレビドラマ部門、オーディオメッセージ部門、ビデオメッセージ部門出場)
- ・自然科学部化学班(総合文化祭 文部科学大臣賞、文化庁長官賞)
- ・自然科学部地学班(総合文化祭出場)
- ・自然科学部生物班(総合文化祭出場)



## 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奨励賞)
- ・演劇部(東北地区演劇発表会優良賞)

## 県大会での活躍

- ・演劇部(宮城県高等学校演劇コンクール最優秀賞)
- ・美術部(宮城県高等学校美術展覧会奨励賞)
- ・将棋部(全国高校選手権宮城県予選大会3位)
- ・自然科学部地学班(宮城県生徒理科研究発表会 最優秀賞)
- ・自然科学部化学班(宮城県生徒理科研究発表会 部会長賞)
- ・自然科学部生物班(宮城県生徒理科研究発表会 部会長賞)

## 鍛える悦び

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



61回生 生徒会長 今城 晴太 (鶴谷中学校出身)

仙台三高は誰もが主役になれる場所です。部活動で高みに挑みたい、自分だけの研究で周囲を驚かせたい。情熱をもっていれば、どんな挑戦にも周囲が応えてくれる環境です。最高のライバル、素晴らしい教師、すべてがあなたの助けになるでしょう。

三高は文武両道を高いレベルで実現している学校であり、時には忙しさに身を追われるような日もあります。しかし、その忙しさは日々の充実へと変わり、三高で過ごす日々が、どの日をとっても忘却がたい青春になることは間違いません。私自身も仙台三高でさまざまな挑戦をしています。学習や部活、生徒会、ボランティア。様々な挑戦の中で、忙しい日々を送っていますが、仲間や先生方に支えられ、何にも代えがたい経験を積んでいます。この経験は間違いなく私の成長に繋がっています。

また、三高では仲間との絆を育む機会が存分にあります。学校行事や探究活動だけではなく日々の授業の中でさえも、人との関わりをもって楽しむことができます。

SSH指定校としても、三高は幅広い活動に取り組んでおり、理数科の海外研修や、課題研究、普通科でもつくば研修など、さまざまな機会が与えられます。

Team三高の一員として、あなたも仙台三高で、どこにもないあなただけの青春を送りませんか？ 共に仙台三高で学べる日を、心より楽しみにしています。

来たれ！仙台三高

仙台三高は進路志望の達成をしっかりサポートします。

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7年度入試)

《国公立大》	東北大	21	弘前大学	医学部医学科	1	静岡大学	2
金沢大学	4	秋田大学	医学部医学科	1	山形大学	3	
東京農工大	1	東京都立大		2	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						

215名が国公立大学現役合格を達成！  
東北大に現役36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7年	令和6年	令和5年
北海道大	4 (4)	8 (5)	8 (6)
北教大	2 (2)		2 (2)
北見工大		1 (1)	
室蘭工大	1 (1)	1 (1)	
弘前大	3 (3)	4 (4)	1 (1)
岩手大	11 (11)	20 (18)	13 (13)
東北大	41 (36)	49 (37)	47 (37)
宮城教育大	14 (14)	8 (8)	19 (19)
秋田大	5 (2)	4 (4)	2 (1)
山形大	32 (30)	39 (38)	51 (48)
福島大	4 (4)	3 (3)	5 (5)
茨城大	3 (2)	3 (3)	
筑波大	1 (1)		2 (2)
宇都宮大	7 (7)	12 (12)	4 (4)
群馬大	1 (0)		1 (1)
埼玉大	13 (13)	20 (18)	20 (16)
千葉大	4 (3)	4 (3)	1 (1)
電気通信大	4 (1)	6 (6)	5 (4)
東京学芸大	6 (6)	4 (4)	
東京海洋大	1 (1)	1 (1)	
東京農工大	6 (4)	4 (4)	4 (3)

大学名	現浪合計 ( ) 内は現役		
	令和7年	令和6年	令和5年
東京大	1 (1)	1 (1)	1 (1)
東京科学大		3 (2)	
東京外国语大			
一橋大	3 (3)	1 (0)	1 (1)
お茶の水女子大	1 (1)		1 (1)
横浜国大	3 (2)	5 (4)	2 (2)
山梨大		1 (1)	
新潟大	15 (14)	12 (9)	6 (5)
富山大		1 (0)	
金沢大	9 (9)	3 (3)	4 (4)
信州大	6 (5)	2 (1)	3 (2)
静岡大	4 (3)	1 (0)	2 (2)
名古屋大			
滋賀大	1 (0)		
京都大	1 (1)	2 (2)	
京都工芸織維大		1 (1)	1 (1)
大阪大			1 (0)
神戸大	2 (1)	1 (1)	
広島大		1 (1)	
長崎大		1 (0)	
九州大	1 (0)	1 (1)	1 (1)

大学名	現浪合計 ( ) 内は現役		
	令和7年	令和6年	令和5年
鹿児島大	1 (1)		1 (1)
琉球大		1 (1)	
宮城大	5 (5)	10 (9)	10 (10)
岩手県立大			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)	
会津大	2 (1)	1 (1)	
高崎経大	5 (5)	5 (5)	3 (3)
前橋工科大			
都留文科大	1 (1)	2 (2)	
埼玉県立大	1 (0)		
東京都立大	4 (4)	6 (6)	3 (3)
横浜市立大	5 (5)	1 (1)	1 (1)
静岡県立大	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			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7年	令和6年	令和5年
酪農学園大			
岩手医大	2 (1)	1 (0)	
東北学院大	138 (136)	143 (140)	194 (181)
東北工業大	8 (8)	10 (9)	17 (17)
東北福祉大	17 (16)	7 (7)	11 (11)
東北医科薬科大	19 (18)	21 (15)	19 (18)
尚絅学院大	3 (3)		6 (6)
宮城学院女子大	5 (5)	1 (1)	15 (15)
東北芸術工科大		4 (4)	
自治医大		1 (0)	
国際医療福祉大	3 (3)	5 (2)	
獨協大	2 (2)	1 (1)	4 (4)
文教大	2 (2)		
青山学院大	6 (4)	5 (3)	4 (4)
学習院大	4 (2)	2 (2)	1 (1)
北里大	6 (5)	11 (10)	6 (6)

大学名	現浪合計 ( ) 内は現役		
	令和7年	令和6年	令和5年
慶應大	4 (3)	3 (1)	2 (2)
國學院大		2 (2)	5 (5)
国際基督教大			1 (1)
工学院大	7 (5)	1 (1)	2 (2)
駒澤大	7 (6)	9 (6)	9 (9)
芝浦工大	19 (12)	32 (26)	26 (24)
上智大	1 (1)	1 (1)	1 (1)
順天堂大	4 (2)	5 (5)	1 (1)
成蹊大	11 (10)	8 (7)	7 (7)
成城大		4 (2)	1 (1)
専修大	7 (4)	4 (2)	4 (1)
中央大	15 (13)	28 (18)	33 (25)
津田塾大		1 (1)	
東海大	4 (4)	9 (7)	1 (1)
東京電機大	5 (5)	2 (2)	
東京都市大	2 (1)	2 (2)	7 (7)

大学名	現浪合計 ( ) 内は現役		
	令和7年	令和6年	令和5年
東京農大	15 (12)	12 (12)	5 (3)
東京理大	16 (8)	30 (18)	11 (5)
東洋大	26 (22)	28 (22)	21 (

校

歌

作詞 小針  
作曲 熊田  
為宏 壽一

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  
尚志ヶ丘に学びて渝し

二、歴史に生きる生命は燃え  
て  
薰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8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
理数科	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

### 学校教育目標

- 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、逞しく豊かな人間性を育みます。(逞しく豊かな人間性)
- 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)
- 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

H P <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。