

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。



学 習 ～時習の励み～

※「時習の励み」とは校歌の一節で、寸暇を惜しんで師や書、友から学び、それを絶えず復習するという意味です。

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 | 論理国語 | | 論理国語 | 論理国語 | 論理国語 | | 論理国語 | | | 論理国語 | | | | | | | | | |
| 2 | ② | ② | ② | | ② | ② | ② | | ② | | | ② | | | | | | | | | |
| 3 | 言語文化 | 言語文化 | 文学国語 | | 古典探究 | 古典探究 | 文学国語 | | 古典探究 | | | 古典探究 | | | | | | | | | |
| 4 | ② | ② | ② | | ② | ② | ② | | ② | | | ② | | | | | | | | | |
| 5 | 地理総合 | 地理総合 | 古典探究 | | 公共 (STEAM ELSI) | 公共 (STEAM ELSI) ② | 古典探究 | | 探究 ③ | 探日 究本 ③ | 倫理 ③ | 経済 政治 ③ | 倫理 | 政治・経済 | | | | | | | |
| 6 | ② | ② | ② | | | | ② | | | | | | ② | | ② | | ② | ② | | | |
| 7 | 歴史総合 | 歴史総合 | 地理 探究③ | 日本史 探究③ | 世界史 探究③ | SS 理数数学Ⅱ ⑥ | 倫理③ 政治・経済 ③ | | SS 数学Ⅱ ⑤ | | | | SS 理数数学Ⅱ ⑥ | | | | | | | | |
| 8 | SS 数学Ⅰ ⑤ | SS 理数数学Ⅰ ⑤ | 公共 (STEAM ELSI) ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 地理 探究③ | 日本史 探究③ | | | | | | | 世界史 探究③ | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | SS 理数数学Ⅱ ④ | | | SS 数学Ⅱ | | | | | | SS 数学Ⅱ | | SS 数学Ⅱ | | SS 数学Ⅱ | | | | |
| 13 | | | | | | ⑦ | | ⑤ | | ⑤ | | ⑥ | | | | | | | | | |
| 14 | 物理基礎 | SS サイエンス総合 ④ | SS 数学Ⅱ ⑥ | | | 化学基礎 ② | 理数化学 | | SS 数学Ⅱ | | 化学 | | 理数化学 | | | | | | | | |
| 15 | ② | | | | | | ④ | | ② | | ④ | | ④ | | ④ | | | | | | |
| 16 | 生物基礎 | 英語 コミュニケーションⅠ ③ | 地学基礎 ② | | | 物理② | 生物② | 生物学応用 | | 物理 ④ | 生物 ④ | 理数 物理 ④ | 理数 生物 ④ | | | | | | | | |
| 17 | ② | | | | | | | ② | | | | | | ② | | ② | | | | | |
| 18 | 英語 | | | | | | | 英語 | | | | | | 英語 | | 英語 | | 英語 | | 英語 | |
| 19 | コミュニケーションⅠ | | | | | | | コミュニケーションⅠ | | | | | | コミュニケーションⅡ | | コミュニケーションⅡ | | コミュニケーションⅢ | | コミュニケーションⅢ | |
| 20 | ③ | ③ | ④ | | | ④ | | | ④ | | | ④ | | | | | | | | | |
| 21 | 論理・表現Ⅰ | Research ExpressionⅠ ② | 英語 コミュニケーションⅡ | | | 英語 コミュニケーションⅡ | | | 英語 コミュニケーションⅢ | | | 英語 コミュニケーションⅢ | | | | | | | | | |
| 22 | ② | ② | ④ | | | ④ | | | ④ | | | ④ | | | | | | | | | |
| 23 | 音楽Ⅰ | 音楽Ⅰ | 論理・表現Ⅱ ② | | | 論理・表現Ⅱ ② | | | Research ExpressionⅡ ③ | | 論理・表現Ⅲ | | Research ExpressionⅢ | | | | | | | | |
| 24 | ② | ② | | | | | | | | | ② | | ② | | ② | | | | | | |
| 25 | 家庭基礎 | STEAM ライフサイエンス③ | | | | | | | | | 体育 | | 体育 | | 体育 | | 情報応用① | | 情報応用① | | |
| 26 | ② | 体育 ② | | | | | | | | | ③ | | ③ | | ③ | | ① | | ① | | |
| 27 | 体育 | | ③ | | ③ | | ③ | | ① | | ① | | | | | | | | | | |
| 28 | ② | 保健① | ③ | | ③ | | ③ | | ② | | ② | | ② | | | | | | | | |
| 29 | 保健① | | ③ | | ③ | | ③ | | ② | | ② | | ② | | | | | | | | |
| 30 | 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 | | イノベーション理数探究Ⅱ① | | | | | | | | |
| 31 | 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 | LHR ① | | LHR ① | | LHR ① | | LHR ① | | LHR ① | | | | | | | |
| 32 | 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 | LHR ① | | LHR ① | | LHR ① | | LHR ① | | LHR ① | | | | | | | |
| 33 | LHR ① | LHR ① | LHR ① | LHR ① | LHR ① | LHR ① | | LHR ① | | LHR ① | | LHR ① | | LHR ① | | | | | | | |
| 34 | | | 特別探究① | 特別探究① | 特別理数探究① | 特別探究① | | 特別探究① | | 特別探究① | | 特別探究① | | 特別探究① | | | | | | | |

※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・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。

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。



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・男子サープル）、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（男子学校対抗サープル、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（男子学校対抗サープル）
 - 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、男子サープル）
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、女子サープル）
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

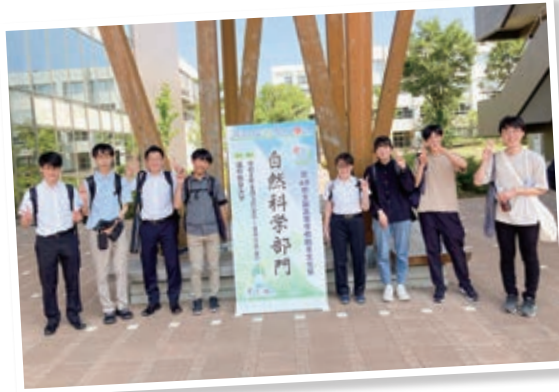
- ・放送部（東北高等学校放送コンテストアナウンス部門奨励賞）
- ・演劇部（東北地区演劇発表会優良賞）

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。



学校行事 ～自主自律～



3月

卒業式
ボストン・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

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
台中交流会

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

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迫ら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れがたい青春になることは間違いありません。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。

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。

■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 金沢大学 ……4 東京農工大 ……1 | 弘前大学医学部医学科 ……1 秋田大学医学部医学科 ……1 東京都立大 ……2 | 静岡大学 ……2 山形大学 ……3 横浜市立大 ……1 |
| 〈私立大〉 | 早稲田大 ……3 明治大 ……1 北里大 ……1 | 慶應義塾大 ……1 法政大 ……2 | 東京理科大 ……2 立教大 ……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) |
| 東京科学大 | 1 (1) | 1 (1) | |
| 東京外国語大 | | 3 (2) | |
| 一 橋 大 | 3 (3) | 1 (0) | 1 (1) |
| お茶の水女子大 | 1 (1) | | 1 (1) |
| 横浜国立大 | 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) |
| 京都工芸繊維大 | | 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 学 | | 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) |
| 横浜国立大 | 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 | | | |
| 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 網 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 応 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 (16) |
| 日 本 大 | 9 (7) | 13 (13) | 9 (6) |
| 法 政 大 | 41 (34) | 54 (44) | 42 (32) |
| 武 蔵 野 大 | 2 (2) | 1 (0) | |
| 明 治 大 | 21 (17) | 24 (17) | 20 (10) |
| 明治学院大 | 3 (2) | 10 (7) | 11 (10) |
| 立 教 大 | 7 (7) | 6 (4) | 14 (13) |
| 早 稲 田 大 | 11 (7) | 7 (3) | 6 (6) |
| 神 奈 川 大 | 9 (9) | 10 (10) | 2 (2) |
| 同 志 社 大 | | 6 (3) | 2 (2) |
| 立 命 館 大 | 8 (8) | 9 (4) | 2 (1) |
| 近 畿 大 | 1 (0) | 3 (3) | 2 (1) |
| 関 西 大 | 1 (1) | 1 (0) | 2 (0) |
| 関西学院大 | 6 (3) | 4 (4) | |

卒業生からのメッセージ

60回生 鈴木 絢子（弓道部 多賀城市立高崎中学校出身）

仙台三高は文武両道を掲げていることもあり、多くの生徒が様々なことに全力で取り組んでいることが特徴です。

仙台三高の授業のレベルは高く、ついていくことにも精一杯なうえに部活動にも取り組まなくてははいけません。最初のころは毎日が忙しく1日があっという間でした。しかし、このような生活だからこそ、毎日が充実していて、学業と部活動の両立を目指すことができます。さらに、仙台三高では学業・部活動のみならず、探究活動にも力を入れています。探究活動では3年を通して1つのことを深く追求することができ、校外の人と交流する機会もあるので、視野が広がるきっかけにもなります。

私の仙台三高での生活を振り返ると、たくさんの経験をして1人の人間として大きく成長できた3年間だったと思います。笑い合い、励まし合い、高め合うことができる最高の仲間と、親身になって話を聞き、支えてくれる最高の先生と共に、様々なことに挑戦できる3年間は必ず皆さんの宝物になります。皆さんの入学をお待ちしています。

■その他の国公立大学校合格者数

| 大 学 名 | 現浪合計（）内は現役 | | |
|-------------|------------|-------|-------|
| | 令和7年 | 令和6年 | 令和5年 |
| 防衛大学校 | | | |
| 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7年 | 令和6年 | 令和5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) |
| 台湾国立精華大学 | 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。