





学|校|案|内

宮城県仙台第二高等学校



日本そして世界をリードする 人材を育てる

校長 早坂 重行 博士(教育情報学)

レジリエンスは、あらかじめプログラム化された教育を通じて「育まれる」ものでもない。レジリエンスは、先に論じたコミュニティ備蓄庫運動のように、逆境において状況主体的に「作り上げられる」ものである。

(傍点引用者 石岡丈昇『タイミングの社会学』)

今春も本校は全国屈指の進学校として、全国の有名進学校に比肩する成績を上げました。国公立大学医学科現役合格者は30名を数え、過去最高となりました。しかしながら、本校の教育活動のゴールは進学実績だけではないように思えます。大事なのは、高校の先の大学・大学院そして社会でどのように生きるかだと考えております。もちろん本校の卒業生が、各界で、日本そして世界をリードする活躍をしていることは周知のとおりです。例えば、今年度、校長として着任し4月に早速、嬉しいニュースを聞きました。東北大学に進んだ4人の本校の卒業生の学生、大学院生が学業成績、研究業績について特に優秀として、東北大学総長賞を受賞いたしました。

本校の教育目標に、「ともに敬愛切磋を怠らず」というものがあります。文部科学省が「令和の日本型学校教育」の中で、「協働的な学び」と「個別最適な学び」を強調しておりますが、本校ではずっと以前から、この学校に集う「志の高い仲間」と「学び合う」ことの重要さを認め、その「学び合い」の中で、個々が成長を深めてきた長い歴史があります。小職は、教員として二度目の母校である本校の勤務となりますが、前回の勤務の時には、生徒の「学び合い」に触発され、自身も学びをさらに深める必要性を実感しました。そこで、学年主任を勤めたがら大学院博士課程で学び、博士号

を取得し、現在もアカデミックな研究を継続しております。

現在、大学入試制度も一般入試選抜から総合型選抜に移行しようとしています。教科の学力も大事ですが、高校の先の大学・大学院そして社会に出て、学び成長し、社会で活躍・貢献するためには、「非認知能力」と言われる「レジリエンス」、「自己効力感」、「自己調整力」などが重要視されてきているからです。平成30年版高等学校学習指導要領では、「学びに向かう力」とされています。本校では、「志の高い仲間」の「学び合い」の中で、「教科学力」だけでなく、「非認知能力」も大事にしてきました。それは、本校の「至誠業を励み 雄大剛健の風を養い ともに敬愛切磋を怠らず」という教育目標と「文武一道」という校是に具現化されております。

日本の高校教育は、「令和の日本型学校教育」を実現するために、現代の教育課題の対応として、「多様な学習ニーズに対応した柔軟で質の高い学び」を目指しております。本校においては「令和の日本型学校教育」に示されていることをずっと以前からすでに高いレベルで実践してきました。 仙台二高は、これまでも、そしてこれからも日本の普通科高校教育のスタンダードを示し、最高峰であり続けます。



各界で**活躍**する 卒業生

仙台二中・仙台二高の卒業生の中から、 各界で優れた業績を残された方々や 現在活躍中の方々を紹介しています。 参考文献:中島信吾者「百年の逸材」



^{柔道家} 三船 久藏 (中3回)

1883(明治16)年生まれ。旧制二中以来の60 年間、試合で一度も負けず、投げられたこともな かった。1945(昭和20)年、柔道界最高の講道 館十段となる。1956年、紫綬褒章受章。 海軍大将 井上 成美 (中7回)

登山家 **槇 有恒** 司法官 **岡原 昌男** (中25回)

実業家 安藤 太郎

至誠業に励み 雄大剛健の風を養い ともに敬愛切磋を怠らず

沿 革

宮城県第二中学校として創設 (南町仮校舎及び清水小路一中分校校舎を使用)

明治35年10月 北六番丁校舎竣工移転

明治 37年 6月 宮城県立仙台第二中学校と改称

大正 8年11月 宮城県仙台第二中学校と改称 昭和 3年11月 現在の校地に校舎竣工移転

昭和23年 4月 学制改革により宮城県仙台第二高等学校と改称

昭和59年10月 新校舎落成記念式

平成 2年10月 創立九十周年記念式典挙行 ノーベル賞フォーラム開催

平成 6年 4月 家庭科実習棟竣工

平成 9年 3月 水泳プール竣工

平成 12年10月 創立百周年記念式典挙行

平成 13年10月 創立百周年記念北陵館落成

平成 15年11月 体育館竣工

平成 17年 3月 テニスコート竣工

平成 18年 3月 エレベーター設置、一部バリアフリー化竣工

平成 19年 3月 女子トイレ・更衣室・シャワー室竣工

平成 19年 4月 規則改正により男女共学となる

平成 20年 6月 耐震工事完了

平成 22年10月 創立百十周年記念式典挙行、記念碑建立

令和 2年10月 創立百二十周年を迎える

(記念事業はコロナウイルスの影響により中止)

れがとつ

致意

ANT 九 咕

花

雲るときなく あきらけく がらは そのかけの

校 歌 岩城 宽

> 應援 かい 嵐 かい

爾加嵐 ど我 50 通河さて 谁をか 街 該 進 V 6 流 47 えの 11 が找 火 恐人 断 我が 左類 血 青菜 平也 かい は 平七 健 N 城 健 児 4) E 见 0

進勉の血

応援歌は長谷川美佳さんによる書

長谷川美佳さん(高62回)は第57回宮城県高等学校書道展覧会、 第1部(漢字)推薦(全国大会出場) 第61回全国学生書道展財団法人書道芸術院理事長賞受賞。

第19回宮城県高校生選抜書展東北電力賞 等々を受賞しています。





科学者 西澤 潤一 (中44回)

1926(大正15)年生まれ。東北大学電気通信研究所 スター半導体」と呼ばれ、エジソン賞、朝日賞などを受賞。2004(平成15)年、アメリカにおいてニシザワメダル創設。宮城県名誉県民、仙台市名誉市民。学士院賞。

医学者 山川 民夫

^{実業家} 那須 翔

^{医学者} 和賀井 敏夫

映像作家 吉田直哉 ^{彫刻家・画家} 武藤 順九

チェロ奏者 丸山 泰雄

プロスポーツ選手・ ^{指導者} 加藤



本質

生徒会長
今本 創士
(仙台市立寺岡中学校卒)

君たちは「二高」に何を求めるか。おそらく多くの人が学力だと言うだろう。「二高」と言えば「学力」。そのような印象が強く根付いていると私は感じている。

しかし、本当にそれだけか。私は仙台二高が学習以外も充実しているということを強調したい。実際、仙台二高はスポーツ面など多くの実績を出している。単に学力を求めているのでは、このような成績は出せないだろう。

そこには二高生の「精神」がある。

文武一道を掲げ、努力を惜しまないその精神が二高生を支えているのだ。一人一人の良さを十分に引き出し、互いに高め合える環境がそこにはある。百年以上の伝統を引き継ぎ、その「精神」を残している二高。多方面への能力の高い仲間に囲まれる毎日。

環境は最高だと自信を持って言える。

互いに高め合える仲間がいる「二高」の環境は君たちの能力を最大限引き出し、未来への土台となってくれるだろう。

君たちも二高で新たな自分を発見し自分を磨いてみないか。

未来を考える

應援團團長 高松 娃呼 (仙台市立第一中学校卒)

仙台二高を形容するものの一つに、應援圏がある。 應援圏幹部の演舞に合わせ、全校生徒が應援歌を叫ぶ様子はきっと君たちの目を引くだろう。ただし、應援の本質は綺麗な演舞を見せることでも、目立つことでもない。二高生一人一人の想いを、應援という型に当てはめて選手に届け、激励することである。

君たちに問う。君たちは、明確な将来像を持っているか。どのような理由でその目標を立てたのか、どのような手段で目標に到達するのか、君たちは具体的に答えられるだろうか。答えられないとしても焦る必要はない。なぜなら、ここ仙台二高が君たちの未来を見つける場所であるからに他ならない。

仙台二高では、「文武一道」の校是を規範とし、自律を学ぶことができる。目的にあった目標を立て、適当な行動を検討し、然るべき手段を取る。勉学や部活動、そして應援を通して二高生は自律し、そうして真の二高生となってゆく。

自分の手で将来を作る強い意志のある者、また目標の発見を切望する者。未来のある後輩たちの入学が待ち遠しい。北陵の道は既に開かれているのである。

授業は1時限が45分。質が高く密度の濃い授業が展開されます。2時限連続で行う「100分授業」も実施されています。2年次からは文系、理系のクラスに分かれ、進路目標達成に向けた効果的・効率的な科目選択ができます。3年次では国公立大学の二次試験を視野に入れた授業や、入試直前には志望校に応じた進路希望別授業も展開しています。また、「総合的な探究の時間」では、知的探究心を高めつつ、学問的・人間的な視野を広げ、豊かな人間性の育成を目標とした学習活動を実施しています。



令和8年度入学生教育課程表

学年]年	2:	年	3:	年	
週 あたりの 授業数		文系	理系	文系	理系	
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)	
3 4	言語文化(3)	文学国語(2)	古典探究(3)	文学国語(2)	古典探究(2)	
5 6 7	地理総合(2)	古典探究(3)	*地理概論、*日本史概論 *世界史概論から 1科目選択(2)	古典探究(3)	地理探究、日本史探究 世界史探究、倫理 政治・経済 から1科目選択(4)	
<u>8</u> 9	歴史総合(2)	*地理概論 *日本史概論	公共(2)		13 3 14 A B 21 (4)	
10		*世界史概論 から2科目選択 (2+2)		地理探究 日本史探究 世界史探究	数学Ⅲ⟨5⟩	
12	数学I(3) 数学A(2)	公共(2)	数学II(3) 数学B(2)	倫理 政治・経済 から2科目選択 (4+4)		
14 15 16	数学Ⅱ(2)	数学Ⅱ(3)	数学Ⅲ(2)		数学C(3)	
17	物理基礎(2)	数学B(2)	物理、生物から 1科目選択(3)	**数学॥(3)	物理、生物から	
19 20	生物基礎(2)	数学C(2)	. 4.00-000-000	***数学A(2)	1科目選択(4)	
21 22	体育(3)	化学基礎、地学基礎から 1科目選択(2)	化学基礎(2) 化学(2)	*物理応用、*化学応用 *生物応用	(I.AV.(=)	
23	保健(1)	体育(2)	体育(2)	*地学応用から **2科目選択 (2+2)	化学(5)	
25 26	音楽 I、美術 I、 書道 I から1科目選択(2)	保健(1)	保健(1)	体育(3)		
27	本 茲	英語	#==		体育(3)	
29	英語 コミュニケーション I(4)	コミュニケーション॥(5)	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(5)	英語	
31 32	論理·表現Ⅰ(2)	論理·表現Ⅱ(2)	論理・表現Ⅱ(2)		コミュニケーション (4)	
33 34	家庭基礎(2)	情報 (2)	情報 (2)	論理·表現Ⅲ(2)	論理・表現Ⅲ(2)	
35	総合的な探究の時間(1)	総合的な探	究の時間(1)	総合的な探	究の時間(1)	
36	LHR	LF			HR .	

()内単位数 ※学校設定科目、※※選択しない場合はLタイム

仙台二高では伝統に培われた数々の 学校行事が行われています。この行事を 通じて、生徒は仙台二高の校風を肌で感 じ、さらには一つのことに集中して取り組 むこと、友人たちとの切磋琢磨、学年を 越えて協力することの大切さなどを学ん でいきます。

4月の大運動会、5月の対仙台一高定期戦、9月の北陵祭。これらの伝統行事に全力で取り組み、達成感・成就感を味わっていく中で、生徒たちは一回りも二回りも大きく、逞しく育っていきます。













球場内の全員の視線が一点に集まる。一つ一つのプレーで起こる大歓声。両校の魂がぶつかり合う球場。そこに私たちの戦いがある。仙台二高・一高定期戦。百年以上の歴史を持つこの戦いは毎年ここ仙台を熱くする。この一線に懸けてきた選手、全校の仲間の思いが一つとなり、一心不乱に戦い抜く。定期戦というものに向かって必死に努力する日々、共に歩んできた仲間、この一戦に懸けてきた思い、これら全てが新たな自分を作り出し、前へ進んでいく。これが定期戦というものである。

こんなにも熱い戦いを経験しない理由があるだろうか。己の高校生活をこの伝統の一戦に捧げてみないか。高校生活というものは一度きりだ。しかし、定期戦には、それを凌駕するだけの力がある。我が仙台二高硬式野球部の伝統を紡ぎ、全校生徒で勝利という最高の青春を掴み取ろうではないか。そして、それぞれが仙台二高の一員として、輝けることを心の底から願っている。

仙台二高、 一高定期戦 3年太見 颯太 (含質城市立全質城中学校等)







対一高定期戦 硬式野球、軟式野球、三部定期戦 (バスケット、バレー、柔道で実施・)



July

仙台二高 アメリカ研修

いきなりですが、東京研修と聞いて、何を想像しましたか?東京、とあるから修学旅行?でも研修って何だろう?そう思ったあなた、今から限られた文字数で解説していきます。読み終わる頃にはきっと、東京研修に対する興味が沸いてくるでしょう。

東京研修とは、未来キャリア創造プロジェクトの一環です。自分の人生のキャリアを設計していくために必要な知識や視点を、東京で得てきます。なせ東京なのか?仙台ではだめなのか?それは、東京でしか得られない貴重な経験をしに行くからです。たった二日間に多くのイベントが詰ま

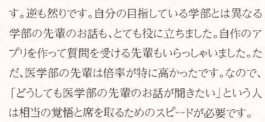
っていて、吸収できるものも多くあり、とても充実しています。それらの体験で得た知識や視点があ



るからこそ、私たちは自分の将来の選択肢が広いことを知り、自 分のキャリアについて真剣に向き合えるようになります。

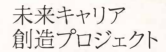
次に、二日間の研修の中で最も印象に残っている「東大の先輩方との座談会」について紹介したいと思います。

座談会は、憧れの東大生、しかも二高の卒業生の先輩方と交流ができる唯一無二のチャンスです。話題、進行の仕方は先輩 次第。計三名の先輩とお話することがきます。理系を選択するつ もりだけど文系の先輩のお話を聞いてみる、なんてこともできま



これ以外にも未来キャリア創造プロジェクトの目玉である東京研修では二高でしかできない貴重な経験が多く得られます。東京で自分の人生に正面から向き合ってみませんか?





2年 太田 真奈(仙台市立桜丘中学校卒)



北陵祭

文化祭。北陵祭実行委員会を中心に生徒が自主的に企画・運営を行う。モニュメント、ミスニ高など見所が満載。

September













October October

秋季校内 体育大会

バスケットボール、バレーボール、 ドッジボール、サッカー、長なわと びなど。













本校では、人間形成という目的のためには学業と部活動を等しく追求することが不可欠であるという信念に基づ き、現在、運動部21部、学芸部12部が活発に活動しています。これは本校生の先輩である三船久藏講道館柔道十段の 「文武一道」の精神を受け継いでいるからです。

運動部も学芸部も、いずれもたいへん熱心に活動しており、毎年東北大会や全国大会に進出する部があります。学 業と部活動の両方に青春のエネルギーをぶつけたいと思っているなら、二高はそれに応えることのできる学校です。熱 いハートを持つみなさんの入学を私たちは歓迎します。

各部一覧

令和6年度 おもな戦績一覧

運	● 硬式野球部
動	● 剣道部
如	● バフケット+

- ボール部
- ●陸上競技部
- ●弓道部 ●バドミントン部
- ●水泳部
- ●スキー部
- ●ヨット部
- ●バレーボール部
- 軟式野球部
- ●フェンシング部
- ●卓球部
- ●山岳部
- 柔道部 ●合気道部
- ●ラグビー部 ・ソフトテニス部
- ・ハンドボール部
- ●サッカー部
- ・テニス部

- ●美術部 ●囲碁部
- ●吹奏楽部
- ●地学部
- 生物部
- ●写真部 ●合唱部
- 軽音楽部
- ●物理部 • 化学部
- ●将棋部
- ●書道部
- ●放送委員会(放送部) ●應援團

●ダンス愛好会

●競技かるた愛好会 ●クイズ研究愛好会

放送部 生物部 物理部 地学部化学部 将棋部 囲碁部

卓球部

剣道部

柔道部

弓道部 山岳部

スキー部

ヨット部

サッカー部

陸上競技部

ハンドボール部

テニス部

ソフトテニス部

水泳部

宮城県高等学校総合体育大会陸上競技 宮城県高等学校総合体育大会ハンドボール競技 第3位 春季ジュニアテニス大会 県総体テニス競技 県民大会 県新人大会

全国高等学校陸上競技選手権大会

東北高等学校陸上競技選手権大会

宮城県高等学校総合体育大会ソフトテニス競技 東北高等学校ソフトテニス選手権大会 宮城県高等学校新人大会ソフトテニス競技 宮城県高等学校総合体育大会水泳競技大会

東北高等学校選手権水泳競技大会

全国高等学校総合体育大会水泳競技大会 宮城県高等学校新人水泳競技大会

東北高等学校新人水泳競技大会

宮城県高等学校総合体育大会水球競技大会 宮城県高等学校総合体育大会卓球競技 全国高等学校総合体育大会フェンシング競技 東北高等学校別エンシング選手権大会 宮城県高等学校総合体育大会フェンシング競技 宮城県高等学校総合体育大会列道競技 宮城県高等学校剣道新人大会 東北高等学校柔道大会 宮城県高等学校新人大会弓道競技 宮城県高等学校総合体育大会登山大会 宮城県高等学校体育連盟登山専門部新人大会 宮城県総合体育大会 宮城県新人大会 東北総合体育大会 全国総合体育大会
国民スポーツ大会冬季大会スキー競技会 全国選抜大会

全国選抜大会 東北高等学校ヨット選手権大会 全国高等学校総合体育大会ヨット競技 全国高等学校サッカー選手権宮城県大会 宮城県高等学校サッカー新人大会 宮城県高等学校放送コンテスト新人大会 宮城県高等学校 生徒理科研究発表会 宮城県高等学校 生徒理科研究発表会 宮城県高等学校 生徒理科研究発表会 宮城県高等学校 生徒理科研究発表会 全国高等学校将棋選手権宮城県大会 文部科学大臣杯全国高等学校囲碁選手権大会

全国高等学校総合文化祭囲碁部門 第19回全国高等学校囲碁選抜大会 男子100m準決勝進出、男子200m準決勝進出

男子100m第3位、男子200m第3位、男子走幅跳第7位、男子1600mR出場 男子100m第1位、男子200m第1位、男子走幅跳第4位、男子1600mR第4位

女子シングルス優勝、準優勝 (東北大会出場) 女子団体準優勝 (東北大会出場) 女子シングルス準優勝 男子団体準優勝 (東北大会出場)

男子シングルス第3位、男子ダブルス準優勝、女子シングルス第3位

男子団体戦第3位、東北大会出場 男子団体出場

男子団体ベスト8、県インドア大会出場 男子50m自由形決勝第1位東北大会出場 女子200m/ダフライタイム決勝第7位東北大会出場 男子200m/ダフライ決勝第3位東北大会出場、女子200m自由形決勝第10位 女子100m/グタフライ決勝第8位東北大会出場

安子100m/ドクフライ決勝第8位東北大会出場 男子100m/ドクフライ決勝第3位東北大会出場 安子100m/ドクフライ決勝第3位東北大会出場 女子4x100mフリーリレー決勝第7位東北大会出場 安子4x100mフリーリレー決勝第7位東北大会出場 男子4x100mメドレーリレー決勝第7位東北大会出場 安子4x100mメドレーリレー決勝第4位東北大会出場 安子4x200mフリーリレーライム決勝第7位 男子50m自由形決勝第1位インターハイ出場 安子200m/ドクフライ予選第22位、男子200m/ドクフライ予選第14位 安子100m/ドクフライ予選第40位、男子100m/ドクフライ決勝第10位 男子100m/ドクフライ予選第40位、男子100m/ドクフライ決勝第10位 男子100m/ドクフライ予選第40位、男子4x100mフリーリレー予選第31位 男子50m自由形決勝第1位インターハイ出場(東北高校計画線) 女子4x100mフリーリレー予選第33位、男子4x100mメドレーリレー予選第11位 男子50m自由形決勝第3位、男子100m自形決勝第3位 安子200m/ドクフライ大決勝第3位東北新人大会出場 男子200m/ドクフライス決勝第3位東北新人大会出場 男子200m/ドクフライス決勝第3位東北新人大会出場 男子200m/ドクフライス決勝第3位東北新人大会出場 男子200m/ドクフライ決勝第3位、男子200m/ドクフライ決勝第7位 男子100m/ドクフライ決勝第6位

男子100mバタフライ決勝第6位 第2位

乗213 女子シングルスベスト16、女子ダブルスベスト16 女子個人エベベスト32、女子個人サーブル出場 女子個人サーブル第3位、女子個人エベ第5位、女子個人フルーレ第7位 女子個人エベ優勝、第2位、女子個人サーブル優勝、第5位、女子個人フルーレ第3位、第6位 男子個人戦ベスト16、女子個人戦ベスト8(2名)(東北大会出場)

女子個人戦ペスト16 男子個人ベスト8

男子団体4位、女子団体優勝、東北大会出場、全国大会出場 男子団体4位、女子団体4位

男子大回転2位、男子回転1位 男子大回転1位、男子回転1位

男女出場

男子出場 男子大回転東北大会出場、」全国大会出場 里子出場

女子コンバインド優勝、女子420級第2位

女子420級第24位 ベスト16

朗読部門優秀賞、奨励賞 優秀賞

優秀賞 優秀賞 最優秀賞 (2件)

取変が到 (と下が) 女子個人第2位 (全国大会出場)、男子団体第6位、男子個人A級第2位 (全国大会出場) 男子団体優勝、男子個人出場、女子団体出場 団体 (都道府県対抗)第19位、男子個人第8位

男子団体第9位

皆さんが高校でしたいことは何ですか。

ここ仙台二高には多くの行事があります。運動会や北陵祭、岩手山登山など、いわゆる青春を楽しむことができるのは間違いないでしょう。また、部活動に関しても盛んで、「文武一道」を掲げ、皆熱心に取り組んでいます。特に仙台二高には中学校では見ないマイナーな部活や愛好会が多くあり、クイズ研究会やヨット部、私も所属するスキー部など新しいことに挑戦するにはうってつけでしょう。さらに学習に関しても勉強する習慣を持つ人が多く、自然と学習に取り組みやすい雰囲気があります。

このように仙台二高には皆さんが高校生活でやりたいことができる環境が整っています。高校で望むことが何であれ、それを全力で楽しめるのは間違いないです。加えて、たとえ大変なことがあっても、それすらも楽しんで欲しいです。必ずその経験が宝となるでしょう。そして、これを可能にする場こそ、この仙台二高だと思います。ぜひとも仙台二高を楽しんでください。

皆さんがこの高校に来るのを楽しみに待っています。

全力で

3年宮城煌宇

仙台二高は私にとって、渡来人のような存在です。初めての稲作、初めての技術を目にした縄文人は驚き、そして広い世界を知ったことでしょう。私は仙台二高に進学して、そのような気持ちにさせられました。

中でも私に大きな影響を与えたのは、友達の夢や目標です。将来の想像ができないまま、ただ二高がかっこいいという理由で入学した私は、当然みんなも将来について想像できていないものだと思っていました。しかし、そうではなかったんです。匿者になって苦しんでいる人を助けたい、研究をして新しい発見をしたい。みんなの夢はとてもかっこよくて、その夢を話す友達が私には輝いて見えました。そうして焦りと憧れを抱いた私は、自分を見つめ直すことを始めました。最初は何から考えたらいいかも分からず悩んでいたけれど、友達や先生、家族との関わりを通して、少しずつ自己理解が深まっていきました。今では私にも、深めたい学問、そして夢があります。

渡来人がいたからこそ時代が発展したように、二高で過ごしたからこそ拓ける未来がきっとあります、その未来、見てみませんか?

縄文人だった私

2年翠川温香

仙台二高は自主性を重んじ、文武一道の精神を掲げる 学校です。勉強も部活動も決して妥協せず、自分の選ぶ道 をとことん突き詰める。やりたいことに本気で挑戦できる場 所です。私はバドミントン部で毎日汗を流し、互いに本気で ぶつかり合うことで、かけがえのない仲間との絆を築くこと ができました。

仲間たちが多方面で果敢に挑戦する姿に鼓舞され、私は学校の募集案内で知った東北大学の実験参加型プログラム「科学者の卵」に二年間参加しました。大学の研究室での実験や科学イベントでの発表経験は、自分の将来を考える大きなきっかけとなりました。

さらに仙台二高には、東京研修や北陵グローバルゼミ、 医療分野を志す医進会などの多彩なプログラムがあり、将 来に本気で挑むための舞台が揃っています。

悩みや迷いを抱えながらも、一歩踏み出すことで初めて 見える景色がある。仙台二高は、そんな挑戦の場を惜しみ なく提供してくれる場所です。

そして、それぞれが掲げた目標に向かって互いに励まし合い、高め合う仲間たちの存在。仙台二高の最大の武器は、

「最大のライバルであり、最強の味 方である仲間たち」です。

二高最大の武器

3年女川 さくら

仙台二高の魅力は、高い志を持った仲間たちと勉強と部 活動の両面で切磋琢磨し合えるところだと思います。

仙台二高には、「文武一道」という目標が掲げられており、勉学に励むだけでなく、部活動にも精力的に取り組める環境が整っています。私が中学生の頃にイメージしていた勉強にだけ取り組んでいる二高とは、実際は全く違っていました。私はサッカー部に所属しており、高い志を持った仲間たちと日々高めあっています。目標を達成するために何をすべきか考えて行動できるという二高生の強みを、部活動にも活かすことができています。私立高校に比べ練習時間が取れないという弱みも、メニューを工夫して練習の質を高めることで払拭しています。

また、サッカー部の活動に全力で取り組みながら現役で 難関大学に合格し、「文武一道」を体現した先輩もいます。 部活動に全力で取り組むと、メリハリが生まれてより一層勉強に集中できるというメリットもあります。

このように、仙台二高では勉強と部活を高いレベルで両立することができます。この仙台二高で、みなさんが最高の仲間と充実した高校生活を過ごせることを願っています。

文武一道

2年 渡部 光晴

二高における主な進路指導

生徒の志を高め、それを実現させるために入学時より様々な取り組みを行っています。

- ◎進路学習の概要を示す「進路の手引き」を全学年で発行。
- ◎「大学・学部ガイダンス」、「進路講演会」、「小論文指導」の実施。
- ◎長期休業中の課外講習を全学年で実施。さらに3学年を対象に 平常課外講習(放課後・土曜日)を実施。
- ◎東北大学教授による模擬講義「一日大学」を開催。
- ◎東北大学・大学院に在籍している本校卒業生による研究紹介「OBOGゼミナール」を実施。
- ◎東北大学オープンキャンパスへの参加。

その他にも希望者対象の行事として

- ○「未来・キャリア創造プロジェクト」(1学年)、 「東大セミナー」(2学年)を実施。
- ○「アメリカ研修」(2学年)を実施。
- ○医学科を志す生徒に対しての支援プロジェクト「医進会」を実施(全学年)。

これらの指導のもとで、本校の卒業生は毎年 輝かしい進路実績をおさめています。

進学実績

本校ではほぼ全員が大学進学をめざしています。東北大学、東京大学、京都大学などをはじめとした難関国公立大学や早稲田大学、慶應義塾大学などの有名私立大学に毎年多数の合格者を出しており、全国でも有数の進学実績を誇っています。 現役生のほとんどは難関国公立大学を第一志望としており、例年この傾向に大きな変化はありません。

過去3年間の大学合格状況(延べ数)

()内は現役内数

年度別	R7年3月	R6年3月	R5年3月
大学	合格者数	合格者数	合格者数
旭川医大	1		2
帯広畜産大		1 (1)	1 (1)
北海道大	9 (7)	13 (11)	7 (5)
弘前大	5 (3)	4 (1)	1
岩手大	9 (6)	9 (5)	8 (7)
東北大	78 (60)	93 (68)	76 (55)
宮城教育大	1 (1)	1	1
秋田大	5 (4)	8 (5)	7 (4)
山形大	25 (17)	30 (17)	41 (24)
福島大	2(1)	1 (1)	4 (4)
茨城大	1 (1)	1	3 (3)
筑波大	5 (3)	4 (2)	4 (4)
宇都宮大		2	
群馬大	2(1)	1 (1)	
埼玉大	5 (2)	8 (5)	4 (2)
千葉大	8 (3)	4 (3)	3 (3)
東京海洋大		1	1
お茶の水女子大		2 (2)	
電気通信大	1 (1)	1 (1)	2 (2)
東京大	12 (10)	17 (11)	7 (4)
東京外語大	1	2 (2)	3 (2)
東京学芸大	1 (1)	3 (1)	5 (5)
東京科学大	3 (2)		
東京医歯大		2(1)	1(1)
東京工業大		3 (2)	5 (2)
東京農工大	4 (2)	2	1 (1)
一橋大	2		4 (4)
横浜国立大	2 (2)	2 (2)	1
新潟大	4 (3)	5 (3)	5 (2)
富山大	1 (1)	1 (1)	1 (1)
金沢大	1 (1)	1	1 (1)
福井大		1	
山梨大	1		
信州大	2 (2)	ì	2
静岡大	1 (1)	1 (1)	1 (1)
名古屋大	1 (1)		1
名古屋工大	1		
京都大	4(1)	4 (2)	6 (4)
大阪大	4 (2)	3 (2)	4 (4)
神戸大	3 (1)	1 (1)	
広島大	1 (1)	1	1
九州大		1 (1)	1
長崎大	1 (1)	A	

	年度別	R7年3月	R6年3月	R5年3月
大学		合格者数	合格者数	合格者数
	宮城大	2 (2)	2 (2)	2 (2)
	秋田県立大			1 (1)
	会津大			1 (1)
3.	福島県医科大	6 (1)	4 (2)	3 (1)
主	高崎経済大	2 (1)	3 (1)	
な	前橋工科大			1
公	東京都立大	1 (1)	4 (3)	5 (4)
least to the	横浜市立大		2 (1)	1
立	金沢美術工芸大	1		
大	都留文科大		1 (1)	
学	静岡県立大	3 (2)		
	名古屋市立大	1 (1)		
	京都府立大		1	
	兵庫県立大		1	1 (1)
	九州歯大			1

	年度別		R7年3月	R6年3月	R5年3月
大学	É		合格者数	合格者数	合格者数
	青山学院大		10 (6)	13 (11)	13 (8)
	慶應義塾大		17 (9)	19 (12)	16 (9)
	上智大		6 (3)	5 (2)	9 (2)
な	中央大		34 (15)	37 (27)	48 (20)
	東京理科大		44 (23)	66 (27)	44 (9)
	法政大		31 (7)	25 (10)	36 (15)
立	明治大		53 (25)	56 (33)	32 (12)
	立教大		4 (4)	13 (9)	9 (4)
学	早稲田大		26 (14)	37 (22)	18 (14)
	同志社大		5 (2)	6 (1)	ĭ
	立命館大		12 (4)	9 (6)	7 (2)

年度別	R7年3月	R6年3月	R5年3月
大学	合格者数	合格者数	合格者数
国立大学合計	207 (142)	237 (155)	216 (146)
公立大学合計	16 (8)	18 (10)	19 (12)
私立大学合計	414 (219)	486 (257)	456 (173)
大学校・専修・その他の学校	6 (5)	6 (2)	5 (3)
総計	643 (374)	747 (424)	696 (334)

東北大学合格者 全国1位

地元東北大学に、他のどこよりも多い合格者を輩出しています。 学部別合格者数は以下のとおりです。

過去3年間の東北大学入試合格状況 () 内は現役内数

	_	年度別	R7年3月	R6年3月	R5年3月
大学			合格者数	合格者数	合格者数
	文		4 (4)	5 (4)	6 (6)
	法		6 (4)	6 (5)	6 (5)
	経済		5 (4)	6 (4)	7 (6)
	教育	Ĩ	6 (5)	3 (3)	1 (1)
東	理		4 (4)	9 (7)	4(1)
北	I		23 (19)	29 (17)	24 (18)
大	医	医学科	13 (9)	12 (11)	14 (9)
	丛	保健学科	9 (6)	7 (6)	5 (4)
	歯		3 (1)	7 (3)	4 (2)
	薬		1 (1)	5 (5)	2 (2)
	農		4 (3)	4 (3)	3 (1)
東北大学総計			78 (60)	93 (68)	76 (55)





医進会

国公立大学医学部医学科現役合格者数 公立高等学校で全国1位

本校では東北大学のほかにも、東京大学、京都大学、一橋大学、 東京工業大学や医学部医学科など、難関といわれる大学や学部の 合格者を多数輩出しています。

過去3年間の東京大学入試合格状況

)内は現	役仗	数

	年度別	R7年3月	R6年3月	R5年3月
大学		合格者数	合格者数	合格者数
	文一	3 (2)	1 (1)	
東	文二		1	
京	文三	2 (2)	3 (3)	2(1)
大	理一	4 (3)	6 (3)	3 (3)
	理二	3 (3)	6 (4)	2
東京	京大学総計	12 (10)	17 (11)	7 (4)



未来・キャリア創造プロジェクト

過去3年間の医学部医学科入試合格状況

)内は現役内数

	年度別	R7年3月	R6年3月	R5年3月		年度別	R7年3月	R6年3月	R5年3月
大学		合格者数	合格者数	合格者数	大学		合格者数	合格者数	合格者数
	旭川医大	1		2		岩手医科大	3 (1)	5	3
	北海道大	2 (2)		1 (1)		東北医薬大	14 (9)	23 (10)	17 (2)
	弘前大	5 (3)	4 (1)	1		国際医療福祉大	2(1)		1
	東北大	13 (9)	12 (11)	14 (9)		自治医科大	2	2 (2)	2 (1)
	秋田大	5 (4)	8 (5)	5 (2)		獨協医科大		3	3
	山形大	10 (7)	11 (5)	13 (6)	私	埼玉医大	1	1	1
公立大学医学部医学科	筑波大	1 (1)			立立	昭和医科大		2	
	千葉大			1 (1)	大	帝京大	1		
	東京科学大	1		1 (1)	大 学 医 学	東海大	2	2	
	新潟大	2 (1)	1	1		日本医科大	1	1	1
	福井大		1		部	東京女子医科大		1 (1)	
部	山梨大	1			医	杏林大		1	
运 学	信州大		1		学	東京医大		1	
	金沢大	1 (1)		1 (1)	科	防衛医大	1 (1)	1	
	京都大			1 (1)		東京慈恵医大	1 (1)	1	
	広島大		1	1		聖マリアンナ医大		1	
	長崎大	1 (1)				愛知医科大			1
	福島県立医科大	5 (1)	2 (2)	2 (1)		藤田医大			1
	その他		1	2		産業医大			1
国公立	大学計	48 (30)	42 (24)	46 (23)	私立大学	・大学校計	28 (13)	45 (13)	31 (3)

高校入試

゙ 求める生徒像 `

本校は、「至誠業に励み、雄大剛健の風を養い、ともに敬愛切磋を怠らず」という教育目標のもと、真摯な姿勢でものごとに対処できる、 度量の大きく心豊かな人物、そして、自ら主体的に行動して社会に貢献し、世界をリードできる人物を育成するために、日々の教育活動を 行っています。そこで、本校で自らの可能性を高めようとする意欲にあふれた、次の1~4の全てに当てはまる生徒を求めます。

- 1. 中学時代に、学業において極めて優秀な成績を収め、確かな目標を持ち上級学校へ進学することを希望する生徒
- 2. 中学時代に、部活動や校外でのスポーツ活動、文化的活動に、積極的に参加したか、または優れた実績がある生徒
- 3. 社会に貢献するために心身の錬磨を図り、他と信頼関係を築いて、リーダーシップを発揮できる生徒
- 4. 思考力・表現力に優れ、自主・自律の精神に富み、世界の状況を見通す視点を身に付けようとする生徒

-特に、特色選抜においては、上記の1及び2の全てに当てはまる生徒を重視します。

第一次募集について

- イ. 学科別の募集定員及び各選抜における選抜人数等
- **ロ. 選抜順序** 共通選抜 ▶ 特色選抜
- ハ. 第2志望とすることができる学科・コース なし
- ニ. 共通選抜及び特色選抜について

		選抜人数等				
学科	募集定員		選抜	特色選抜		
		割合	人数	割合	人数	
普通科	320	90%	288	10%	32	

共涌選抜

学力検査点(500点満点)と調査書点(195点満点)の満点を原点とした相関図を用いて選抜する。

相関図での学力検査点と調査書点の比重 学力検査点:調査書点 = 7:3

特色選抜

学力検査点と調査書点の得点を合計した点数を基に、調査書の記載事項 (評定以外の特別活動の記録などの資料) も用いて、 求める生徒像に照らして総合的に審査し、選抜する。

	学科		調査書		学力検査	面接・実技・作文	合計
配点	普通科	195点	国語、数学、社会、英語、理科 全学年の評定を1.0倍にする 音楽、美術、保健体育、技術家庭 全学年の評定を2.0倍にする	500点	国語、数学、社会、英語、理科 得点を1.0倍にする	なし	695点

第二次募集について

次の検査の点数を基に、総合的に審査し、選抜する。

配点	学科	調査書		学力検査		面接・実技・作文	合計
	普通科	225点	国語、数学、英語 全学年の評定を1.0倍にする 社会、理科、音楽、美術、保健体育、技術家庭 全学年の評定を2.0倍にする	300点	国語、数学、英語 (各教科100点満点)	なし	525点

奨学金について

日本学生支援機構の奨学金をはじめ、数多くの奨学金を生徒に仲介するだけでなく、仙台二高独自の奨学制度を用意し、生徒の就学を支援しています。

宮城県仙台第二高等学校

〒980-8631 宮城県仙台市青葉区川内澱橋通1番地 TEL.022-221-5626 FAX.022-221-5628 HP https://sen2-h.myswan.ed.jp

□市バス〈仙台駅バスターミナルより〉

730系統広瀬通経由交通公園・川内(営)行き

739系統広瀬通経由交通公園循環 二高·宮城県美術館前下車

□宮城交通バス/仙台駅前より川内亀岡行き 二高・宮城県美術館前下車

□地下鉄東西線/地下鉄仙台駅より国際センター駅下車



