



2021 学校案内

宮城県仙台南高等学校

本校は、昭和52年(1977年)4月に開校され、今年度45年目を迎えました。

開校に当たっては「生徒ひとりひとりの個性を開発し、その充実をめざす教育」を重視し、「未来を担う青年として高い知性と幅広い識見をもち、情操ゆたかな実践力に富む人間を育成すること」を目標に、本校の基本方針を示す教育目標と校訓が定められました。

そして、平成22年度からは「総合力は南高で(部活も勉強も団体戦)」の標語のもと、文武両道の進学校としての姿を明確に示し、学校全体が一丸となって学習・部活動等に取り組んできました。

また、これからの時代を見据えて「総合的な探究の時間『公孫樹プログラム』」では、地域と大学との連携から、自ら課題を設定し、探究学習を通して論理的な思考力、創造力、判断力等の育成に取り組んでおります。将来、主体的に社会に貢献する人材の育成に努めています。

校訓

英知

調和

自律

教育目標

未来を担う青年として、高い知性と幅広い識見をもち、情操ゆたかな実践力に富む人間を育成するため、次の目標を定める。

1. 知性の開発と陶冶

日常の学習を通して、すぐれた知的判断力を磨き、各自が状況の変化に対応できる英知を身につけさせる。(英知)

2. 調和的人間の育成

ゆたかな情操と寛容さを備え、バランスのとれた、円満な人格の形成をめざす。(調和)

3. 自律的態度の涵養

自己の欲求を適切に調整し、自ら積極的に環境に適応できる、自主・自律的人間の育成をはかる。(自律)

校歌

三、しづもれる古き陵辺に
時悠し歴史の跡の
たくましき公孫樹の諭
自律の意志ともに琢きて
はるかなりわれらが希望

二、陽光みつ百代の里の
水清し広瀬のほとり
流れつきぬ青氣の韻
豊かなる調に和して
ここに集ふ若き生命

一、ひらけゆく宮城野遠く
嶺高し蔵王の山の
永遠に映ゆる理想の標
仰ぐひとみ明く燃えて
求めゆく英知の灯

作詞 大矢巖夫
作曲 片岡良和



校章

校章の意味

本校の校木として定めた公孫樹の葉をデザインしたもので、四季の変化に対応しながら強靱な生命力を持ち、又秋に美しく紅葉するこの樹葉は、強固な意志と、積極性並びに調和を目指す人間形成を象徴している。

また樹葉の三つの組み合わせは、①英知 ②調和 ③自律の本校の三大教育目標を図案化したものであり、全体の構図の中で本校教育の理想を表現している。



教育課程の特色

進学校として、大学での学び、そして社会に出てからも学び続けるための基礎学力の育成と、学ぶ意欲を喚起し、学ぶ意味や学ぶ方法を身に付け、主体的に学び続ける生徒を育成する教育課程を実施しています。

高校1年生から3年生まで、系統的に配置された教科・科目の授業で大学での学びにつながる基礎学力の育成を行います。教科の授業と総合的な探究の時間の学習を通じて、主体的な学習者を育てます。

- 大学での学びにつながる基礎学力の育成…大学入試に対応した受験科目はもちろん、大学で学ぶための基礎学力を文系・理系に偏らないように育成します。
- 授業を中心とした学習活動…本校の学習活動は、生徒を主体とした活力ある授業、課題や小テスト等の計画的な実施、予習復習を基本とした自主的な家庭学習がベースとなっています。各種面談の体制も整っており、学習や生活の支援もしています。
- 総合的な探究の時間…「課題研究」での活動を通して、「思考力、創造力、判断力」を育成します。各自が課題テーマを設定し、調査・仮説・実証・まとめ・発表を繰り返します。
- 学習マネジメント力の育成…本校の特徴の一つである「文武両道」を実践するために、空き時間を活用した学習を勧めるなど、時間管理能力の向上を図ります。

■令和4年度入学生の教育課程(※科目名、単位数が変更になる場合があります) ●…1年生 ●…2年生 ●…3年生 ※他教科との選択

国語		数学		英語	
文系	理系	文系	理系	文系	理系
現代の国語		数学Ⅰ		英語コミュニケーションⅠ	
言語文化		数学A		論理・表現Ⅰ	
		数学Ⅱ		英語コミュニケーションⅡ	
論理国語	論理国語	数学Ⅱ	数学Ⅱ	論理・表現Ⅱ	
	古典探究		数学Ⅲ	英語コミュニケーションⅢ	
古典探究	論理国語	数学B	数学B	論理・表現Ⅲ	
論理国語	古典探究	応用数学α	数学Ⅲ		
			応用数学β		
古典探究			数学C		

地歴・公民				理科				
文系		理系		文系		理系		
公共				化学基礎				
地理総合				生物基礎				
歴史総合				地学基礎	物理基礎			
政治経済	世界史探究	日本史探究	地理探究	政治経済+倫理	※応用生物	物理	生物	
世界史探究	日本史探究	地理探究		※応用地学	※応用化学	化学		
(2年と同じ科目を選択)				(上の2つから1つを選択)				
政治経済						物理	生物	
倫理						(2年と同じ科目を選択)		
						化学		

保健体育		家庭・情報		芸術		総合的な探究の時間	
体育		家庭基礎		音楽Ⅰ	美術Ⅰ		
保健		情報Ⅰ		(上の2つから1つを選択)			
体育				※音楽Ⅱ+※音楽Ⅲ	※ビジュアルデザイン		
保健				3年の芸術選択は文系選択者のみ			
体育							



■日課

	月・火・木(7コマ授業)	水・金(6コマ授業)
生徒登校	～ 8:25	～ 8:25
SHR	8:30～ 8:40	8:30～ 8:40
1校時	8:45～ 9:35	8:45～ 9:35
2校時	9:45～ 10:35	9:45～ 10:35
3校時	10:45～ 11:35	10:45～ 11:35
4校時	11:45～ 12:35	11:45～ 12:35
昼休み	12:35～ 13:15	12:35～ 13:15
5校時	13:15～ 14:05	13:15～ 14:05
6校時	14:15～ 15:05	14:15～ 15:05
7校時	15:15～ 16:05	
SHR・清掃	16:05～ 16:25	15:05～ 15:25
部活動	～ 18:40	～ 18:40
完全下校	19:30	19:30

さらなる進化のために・・・『公孫樹プログラム』

総合的な探究の時間 『公孫樹プログラム』 で育む思考力・創造力

Society5.0へ進む社会において、幅広い知識をもつとともに、知識を活用する力、いわゆる思考力・創造力とそれらをどの場面で発揮するべきか、時代や社会がどのように動いていくかの判断力や洞察力が求められています。

そこで、本校ではこのような力を育むために、3年間を通じて「総合的な探究の時間」で「キャリア教育」「課題研究」の2本を柱とした教育活動を行います。この活動で自己の在り方や生き方と一体的で不可分な課題を自ら発見し解決する力を養います。



令和2年度課題研究のテーマ (一例)

- ・『源氏物語』の共感性に着目し、読み継がれてきた真の理由を探究する。
- ・労働の観点から女性の仕事と家庭を考える
- ・貧困問題を抱える途上国民を、一人でも多く、迅速に救う方法
- ・朝夕混雑する長町駅と商業施設tekuteながまちの共生について
- ・国内における社会状況と小説テーマの関連性

課題研究で学んだこと(生徒の振り返り)

「課題研究」それは私がこの仙台南高校に進学した理由の1つともいえる。まず、大きな学びは「研究することの楽しさ」であった。最初は何から始めれば良いか全く分からなかったが、周りの人の研究方法を参考にしたり様々な研究に関する本を読んだりして、自分なりの研究方針を立てた。それから主には自分のテーマに沿って調べ学習を進め、想像もつかなかった事実やあまり知られていない情報などを見つけることができ、研究の本当の楽しさを知ることができた。個人研究ではあったが、同じジャンルの研究をする友達と自分の意見を出し合ったり進捗状況をシェアし合ったりしてモチベーションを高めることができた。自分の研究内容を第三者の視点で指摘してもらうことはとても重要で、そこから試行錯誤していくことが課題研究の要なのかも知れない。



1年生

「自分自身の生き方や在り方を考える」
～地域課題と自分の生き方を結ぶ～

地域課題プログラムとして近隣の企業団体との協力のもと、地域社会の課題に触れ、課題解決方法を考えます。(令和2年度協力団体 tekuteながまち、FMたいはく、長町商店会連合会、カワラバン、NPO法人劇団仙台小劇場、長町商店街、KHB東日本放送、ハリウコミュニケーションズ株式会社、桂設計、名取市閉上公民館、認定向山こども園 以上10団体)

2年生

「自分自身との関わり合いと問い」
～課題の設定・仮説・実証そして発表～

研究したいテーマを個人で研究し、「課題の設定」「情報の収集」「整理分析」「まとめ・表現」のサイクルで探究学習を進めます。

3年生

「自分自身と持続可能な社会」
～課題研究とSDGsをつなげる～

1年生での地域課題プログラム、2年生での興味関心をもとにした課題研究をふまえ、Global and Localな視点から持続可能な社会の実現に向けて自分に何ができるか、考えをまとめます。

先進国と途上国の小児死亡率の
違いについて(生徒発表より)

自分は将来青年海外協力隊等の国際支援活動を行いたいと考えている。そこで、途上国で大きな問題となっている乳幼児(小児)死亡率は先進国とどの程度の差があり、その要因はどのようなものがあるかを調べることで自ら現状を知り、適切な支援策の考案にもつなげてきたいと考えテーマを設定した。結論として、途上国では日本などでは簡単に防げる感染症によって命を落とす人が多いことを知る一方で、途上国の中でも大幅改善が認められた国もあることが分かった。国境なき医師団の方に質問をして、今の私達にできること「世界の現状を知って広める」「寄付をする」「将来参加する」ことを教えていただき、自分の将来を考える上でとても参考になった。



県内各地から集まった仲間達と共に活躍できる多様な場がありあます

地下鉄長町一丁目駅から徒歩7分、JR長町駅からも徒歩20分と通学しやすい立地条件で、在校生の通学範囲は、北は大崎市・松島町、南は白石市などに及び、多くの中学校の出身者が南高に通っています。

運動会、体育大会、南高祭などの行事は、実行委員会や生徒会などの生徒が主体的に企画・運営をしていきます。生徒の多様な活躍の場があり、様々な経験を通して、自主的に行動し物事を遂行していく力を身に付けていきます。

■出身中学校(令和3年度在校生)

[仙台市内]

中学校	仙台第一	仙台第二	五城	五橋	広瀬	東華	宮城野	高砂	東仙台	鶴ヶ谷	中野	田子	八軒	南小泉	六郷	七郷	蒲町
人数	5	2	6	17	17	19	28	9	18	0	11	11	13	15	13	17	19

中学校	沖野	愛宕	長町	中田	西多賀	郡山	生出	八木山	山田	秋保	袋原	人來田	富沢	茂庭台	柳生	高森	吉成
人数	15	2	51	27	16	35	2	23	10	2	14	5	49	4	35	0	3

中学校	八乙女	三条	長命ヶ丘	南光台	中山	岩切	幸町	台原	折立	将監	上杉山	大沢	西山	南中山	錦ヶ丘	七北田	宮教付属
人数	0	1	0	1	1	13	14	4	1	0	3	6	6	0	7	1	3

[仙台市外]

	松島町	東松島市	塩竈市	七ヶ浜町	利府町	多賀城市	名取市												
中学校	松島	矢本第二	鳴瀬未来	玉川	塩竈第一	塩竈第二	七ヶ浜	しらかし台	利府	利府西	高崎	多賀城	多賀城第二	東豊	増田	開上	名取第一	名取第二	みどり台
人数	4	1	1	1	1	0	11	4	7	10	4	2	2	23	0	14	10	22	

	岩沼市	亶理町	山元町	川崎町	柴田町	大河原町	村田町	丸森町											
中学校	岩沼	岩沼北	玉浦	岩沼西	亶理	荒浜	吉田	逢隈	坂元	山下	川崎	富岡	船岡	榎木	船迫	大河原	金ヶ瀬	村田第一	丸館
人数	10	4	7	33	10	1	5	6	2	4	1	1	5	7	5	8	2	1	0

	丸森町	大郷町	栗原市	蔵王町	美里町	富谷市	白石市	角田市	その他				
中学校	丸森	大郷	瀬峰	円田	不動堂	成田	富谷第二	白川	白石	北角田	角田	県外	私立
人数	1	2	1	3	1	4	1	0	0	2	4	4	1

年間行事

- 4 ●始業式・入学式
●対面式・部紹介
●課題テスト(2年)・実力テスト(3年)
- 5 ●運動会
●前期生徒総会
- 6 ●県高総体
●前期中間考査
- 7 ●三者面談
●球技大会
●3年課題研究発表会
●夏季休業・夏期課外講習
●オープンキャンパス
- 8 ●課題テスト(1・2年)・実力テスト(3年)
●南高祭
- 9 ●前期末考査
- 10 ●後期生徒総会
●芸術鑑賞会
- 11 ●後期中間考査
●2年修学旅行
- 12 ●個人面談
●冬季休業・冬期課外講習
- 1 ●課題テスト(1・2年)
●センター試験(3年)
- 2 ●後期末考査
●予餞式
- 3 ●卒業式
●課題研究発表会(1・2年)
●終業式・新入生予備登校



運動会(5月)

学年縦割りのチームで得点を競います。実行委員がユニークな開会式を工夫し、仮装もあり、大変な盛り上がりとなります。

南高祭(8月)

文化祭実行委員会が運営の中心となり、クラス、部活動、有志などが発表を行います。ステージ発表や模擬店などの楽しい出し物や、化学部・生物部の研究発表や茶道部発表などの文化的なものまで、内容も工夫され見応えのあるものとなっています。一般公開にはぜひおいでください。



修学旅行(11月)

3泊4日、関西方面で体験的な学習をします。クラス毎に生徒の手で計画を立て、準備から積極的に活動します。集団生活における規律尊重の精神を培い、グループ活動の素晴らしさを知り、その後の学校生活に生かします。

夢を育む想像力・意欲を特別活動・部活動で培います

部活動

南高校では文武両道を目指し、部活動も熱心です。全生徒が部活動や愛好会に所属し活動します。部活動は原則夕方6時40分までとなっており、帰宅後の学習時間の確保に配慮しています。運動部はハンドボール部、陸上競技部、フェンシング部、水泳部が東北大会に出場するなど、多くの部活動が活躍しています。

一方、文化部では放送部や音楽部(合唱団・吹奏楽団)の活躍が目覚ましく、各種コンクールで入賞しています。

運動部	文化部
野球	放送
ソフトテニス	海外文化研究
フェンシング	美術
剣道	音楽(合唱団・吹奏楽団)
ハンドボール	自然科学
バスケットボール	文芸
卓球	演劇
サッカー	茶道
陸上競技	軽音楽
バレーボール	愛好会
ソフトボール	映画研究
ラグビー	音楽鑑賞
弓道	クッキング
水泳	
テニス	

令和2年度大会報告

〔運動部〕

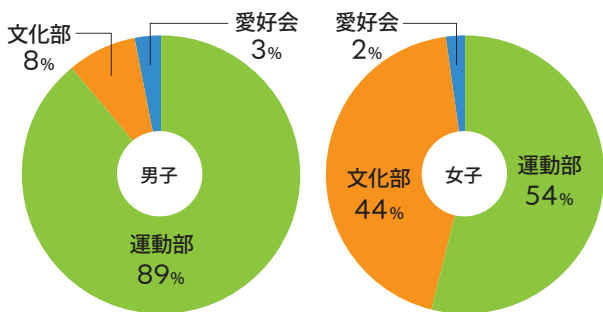
- ◎野球 / 第73回秋季東北地区高等学校野球宮城県大会 4回戦 敗退
- ◎フェンシング(男・女) / 男子学校対抗 第3位 女子学校対抗 第3位 男子個人対抗フルール 第7位・第8位 女子個人対抗フルール 第8位
- ◎ハンドボール(男) / 宮城県高等学校ハンドボール競技新人大会兼全国高等学校選抜大会【第3位】
- ◎ハンドボール(女) / 宮城県高等学校ハンドボール競技新人大会兼全国高等学校選抜大会【第3位】
- ◎サッカー(男) / 令和2年度宮城県高等学校サッカー新人大会【ベスト16】
- ◎陸上競技(男・女) / 男子棒高跳 第6位 男子三段跳 第6位
- ◎ソフトボール / 【県大会】【準優勝 東北大会出場権獲得】
- ◎水泳(男・女) / ◎宮城県高等学校新人水泳競技大会
 - ・女子4×100mメドレーリレー タイム決勝 第10位
 - ・女子100m平泳ぎ タイム決勝 第10位
 - ・男子400m自由形 タイム決勝 第10位
 - ・男子1500m自由形 タイム決勝 第10位
 - ・男子50m平泳ぎ(※オープン種目) タイム決勝 第3位

〔文化部〕

- ◎放送 / 第39回宮城県高等学校放送コンテスト新人大会 ビデオメッセージ部門 最優秀賞 「不易流行」→R3全国総文祭和歌山大会出場決定 オーディオビクチャー部門 優秀賞(2位) 「ゆずニスト」 ラジオキャンペーン部門 優秀賞(2位) 「ぬくもりごはん」→第24回東北高等学校放送コンテスト山形大会出場決定 ラジオキャンペーン部門 奨励賞 「翼-tsubasa-」朗読部門 優良賞
- ◎美術 / 第73回宮城県高等学校美術展 9点出品 「船出」 奨励賞 「うたたね」 優秀賞 「磊々峡」 優秀賞 「清流」 優秀賞→第45回全国高等学校総合文化祭出場決定
- ◎音楽(合唱団) / 第12回東京国際声楽コンクール高校生アンサンブル部門 宮城県大会 入選
- ◎第32回宮城県合唱アンサンブルコンテスト 金賞 1位
- ◎文芸 / 第27回宮城県高等学校総合文化祭文芸部門 参加
- ◎演劇 / 第58回宮城県高等学校演劇コンクール仙台若林・太白地区大会 優秀賞(第3位)
- ◎自然科学 / 第73回宮城県高等学校生徒理科研究発表会(生物分野ポスター発表の部) 優秀賞



■所属部活・愛好会の割合



部活動生徒のコメント



渡邊 ゆき乃さん
放送部 (槻木中学校出身)

大会に向けて番組作成、朗読・アナウンスなどの活動をしています。他にもラジオ出演など楽しく活動しています。



渡辺 鼓太郎さん
硬式野球部 (蒲町中学校出身)

甲子園を目標に日々活動しています。普段の心がけを最も大切にし、一人一人が自主性や考えを持って取り組んでいます。



渡邊 悠月さん
女子ハンドボール部 (みどり台中出身)

私たちは東北大会出場という目標に向けて日々仲間を互いに励まし、高め合いながら練習に取り組んでいます。部員が明るく元気で笑顔の絶えない部活です。

生徒会長のコメント



〈生徒会長〉 大山 幸太郎さん(東松島市鳴瀬未来中学校出身)

仙台南高校は高いレベルでの文武両道を目指し、勉強にも部活動にも全力で取り組んでいます。また運動会、文化祭などの行事にも力を入れており、さらに地区のお祭りのお手伝いやボランティアなどにも参加しています。

高校生活の3年間をどんなことにも全力で取り組みたい!!青春を一生の思い出に残るものにしたいたい!!というそのあなた。

仙台南高校への入学をお待ちしています!!



仙台南高校は、あなたの夢の実現に向けて一人ひとりをサポートします。知識人をお招きした「進路講演会」や企業人による「社会人講話」に加え、「論文講演会」「東北大学教職実践演習および東北大生との座談会」など、さまざまな進路支援・キャリア教育プログラムがあります。これらの行事を通し、学びを深め、幅広い視点を養い、これからの知識基盤社会で求められる力を身に付けていきます。また、定期的な進路刊行物、生徒との二者面談、保護者を含めた三者面談等を通し、進路決定をより確実なものとしていきます。さらに、課外講習も充実しています。全学年対象の夏期課外講習・冬期課外講習、また、3学年については平日や土曜日にも課外講習を設定し、ワンランク上の学力を養っていきます。

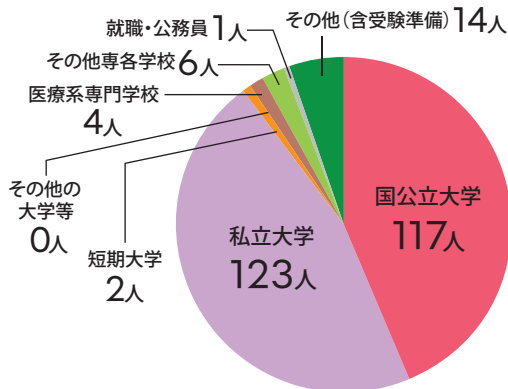


■卒業生の進路状況

年度		令和2年度			令和元年度			平成30年度		
性別		男	女	計	男	女	計	男	女	計
進 学	国公立大学	62	55	117	59	43	102	51	37	88
	私立大学	41	82	123	58	66	124	73	67	140
	短期大学	0	2	2	2	6	8	0	4	4
	その他の大学等	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	医療系専門学校	0	4	4	0	5	5	1	9	10
	その他専各学校	1	5	6	2	11	13	2	6	8
就職・公務員	0	1	1	0	0	0	1	4	5	
その他(含受験準備)		12	2	14	14	3	17	11	4	15
計		116	151	267	135	134	269	140	131	271

※年度は卒業年度。

■令和2年度卒業生の進路状況



■仙台南高校の進路指導計画

時期	内面	学習活動	課題研究	課外講習	キャリア教育プログラム	
1年生	前期	自己理解	学習習慣の確立	エナジード	入学 進路研究	二者面談
	後期	志望学部・学科の選定	基礎学力の充実	地域課題プログラム	ジェネリックスキル講話 オープンキャンパス参加 進路講演会 学問研究 キャリアセミナー	三者面談
2年生	前期	志望校の選定	学力の質の向上	課題研究	論文講演会 オープンキャンパス参加 進路講演会 夢ナビライブ	二者面談
	後期		思考力・判断力・表現力の練磨	課題研究発表会	東北大学教職実践演習 志望理由書作成	三者面談
3年生	前期	受験校の選定	大学入学共通テスト対策	課題研究発表会	進路講話 論文講演会 進路講演会	二者面談
	後期	入試	2次・記述試験対策	課外講習(通年)	学校推薦型選抜・総合型選抜 大学入学共通テスト 国公立大・私立大一般入試 卒業	三者面談 出願面談

合格 体験記

鈴木優梨子さん

令和3年3月卒業
音楽部吹奏楽団 柳生中学校出身

東北大学 文学部

1・2年生の時の私は、得意な教科は国語と社会、苦手な教科は数学という「ザ・文系」を極めていました。そんな私でもなんとかこなしていたのは、授業をちゃんと聞いていたから。家ではあまり勉強しなかつたので、授業中に習ったことは全て覚えるつもりで授業に臨んでいました。授業はフルに活用しましょう。

志望校を東北大学にしたのは2年生の半ば頃です。志望校を決めるのに案をするべきではないです。目指すだけならタダですから、自分の学力は関係なしに行きたい大学を志望校にした方がいいです。また、私が合格したAOⅡ入試は11月にあり、一週間毎に試験と結果発表、さらにその間に東北大オープン模試と後期中間考査を挟むという超ハードスケジュールでした。正直言ってこの時がいちばんキツかったです。

私は塾に通ったことはありません。全て学校の教材で勉強していました。それで受験に十分対応できます。大切なのは、どう勉強するか、ということだと思います。また、メンタルも大事な要素のひとつです。「緊張しない自分」「本番に強い自分」は身に付けられる技術ですから、普段の模試から本番を想定して臨んでください。「練習は本番のように、本番は練習のように」です。皆さんの受験が上手くいくように願っています!最後に、東北大の受験を熱心に動めて下さった先生方、本当にありがとうございました。

萩原駿哉さん

令和3年3月卒業
自然科学部 東仙台中学校出身

東北大学 工学部 建築・社会環境工学科

自分は高校2年生の夏まで詳しい志望校や学科は決まっておらず、最終的に進路を決めたのは冬頃であったような気がします。どんな高いレベルの学校を目指していても、ほとんどは普通の人間です。全員がテレビで出てくるような天才という訳ではありません。

AOⅡ入試を受験したのは、軽く先生に「受けてみたら?」と言われたのがきっかけです。最初はチャンスを増やす程度に思っていたのですが、志願理由書のために何冊か分野の本を読み切ったあたりでもう引き返せなくなっていました(笑)。大切にしてほしいことは、「時間を有効に使うこと」です。課題や自前のワークを片っ端から解くことは現役生には不可能です。ましてそれで勉強すると十を覚えているうちに一を忘れてしまうこともしばしばあります。時間を有効に使うことは、ゲーム等をしないということではなく、効率よく勉強することです。勉強時間を自慢するための勉強は勉強ではありません。ダラダラ勉強には気を付けましょう。授業で基礎固めをし、家で応用演習を行い、休み時は休みましょう。基礎ができていなくても応用に少しずつ取り組み、解けない問題は「分かるまで」答えを読むことが大切です。同じ問題が解けない勉強は効果がほとんどない筈です。

塾に通っていないAOⅡ生から言えることは、授業を大切にしてほしいということです。一日の勉強のほとんどが授業です。更に、先生方が時折言っている雑学が受験で役に立つことが意外と多いように感じられます。授業も受験勉強の一つで、誰もが受けているので、できるだけ授業を聞くことをお勧めします。不安な受験生がこの文章で少しでも安心してくれると僕も安心できます。

国公立大学・難関私立大をはじめとした多くの大学につながっていきます

大学・短大・医療系専門学校合格状況 年度は卒業年度。合格者数は過卒を含む。()内は現役合格者数。

国公立大学					
大学名	年	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度
北海道大				1	1(1)
北教大岩見沢校					1(1)
北教大函館校			1(1)		
室蘭工大		1(1)			
弘前大		4(3)			
岩手大		11(11)	4(3)	11(9)	7(6)
東北大		5(4)	5(3)	2(1)	1(1)
宮城教育大		9(9)	15(15)	14(14)	12(10)
秋田大		3(2)	1(1)	1	1(1)
山形大		30(29)	29(27)	22(21)	23(20)
福島大		18(16)	6(6)	6(5)	12(12)
茨城大				2(1)	2(2)
筑波大				1(1)	
宇都宮大		1(1)		4(4)	4(4)
群馬大		1(1)			
埼玉大		1(1)	5(4)	1	4(2)
千葉大			1(1)	1(1)	1
電気通信大		1(1)		2(1)	2(1)
東京海洋大					1
東京学芸大		1(1)			1(1)
東京農工大					1
東京芸術大		1		1(1)	
横浜国立大				1(1)	
新潟大		6(6)	7(7)	3(2)	5(5)
金沢大		1	2(1)		
信州大				1(1)	
静岡大		1			
滋賀大			1(1)		
山口大			1(1)		
青森県立保健大			1(1)		1(1)
青森公立大				1(1)	2(2)
岩手県立大		2(2)	3(3)	1(1)	2(2)
宮城大		21(21)	23(23)	22(21)	21(20)
秋田県立大		1		1(1)	
秋田県立美術大		1(1)			
国際教養大			1(1)		
山形県立医療大				1(1)	
会津大			1(1)	1(1)	1(1)
福島県立医大		2(2)			
茨城県立医大		1(1)			
高崎経済大		3(3)		5(4)	2(1)
前橋工科大					1(1)
埼玉県立大		2(2)	1(1)	1(1)	
東京都立大(首都大学東京)			1(1)	1(1)	1(1)
横浜国立大		1(1)	2(2)	1(1)	2(2)
都留文科大学				1	1(1)
静岡県立大		1(1)			1(1)
長野県立大					1(1)
長野大		1			
長岡造形大					1(1)
新潟県立大		1(1)			1(1)
愛知県立大					1(1)
県立広島大		1(1)			
計		133(122)	113(106)	108(94)	114(100)

短期大学					
大学名	年	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度
岩手県立大学盛岡短期大学部				1(1)	
川崎市立看護短大					1(1)
国学院北海道短大			2(2)		
聖和学園短大		1(1)	2(2)		
仙台青葉学院短大		3(3)	4(4)	4(4)	1(1)
福島学院大短期大学部				1(1)	
東京交通短大			1(1)		
山野美容芸術短大		1(1)			
埼玉医科大短大				1(1)	
計		5(5)	9(9)	7(7)	(2)

看護・医療系専門学校					
大学名	年	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度
北海道医療専門学校				1(1)	
東北保健医療専門学校			1(1)		
仙台徳洲看護専門学校			2(2)		1(1)
仙台医療センター附属看護助産学校		6(6)	9(9)	10(10)	6(6)
東北防災看護専門学校		4(4)	5(5)	10(10)	4(4)
聖会仙台看護専門学校				1(1)	
石巻赤十字看護専門学校		1(1)			1(1)
相馬看護専門学校			1(1)		
昭和大学医学部附属看護学校			1(1)	2(2)	
JR東京総合病院看護専門学校			1(1)	1(1)	
都立荏原看護専門学校					1(1)
計		11(11)	20(20)	25(25)	13(13)

その他					
大学名	年	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度
水産大学校					1
海上保安学校					1(1)
国立清水海洋技術短期大学校				1(1)	
計				1(1)	2(1)

私立大学					
大学名	年	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度
北海道科学大		1(1)			
酪農学園大		1	2(2)		1(1)
八戸工業大		1(1)			
岩手医科大		1(1)	2(2)		1(1)
富士大			1(1)		
盛岡大		1(1)			
石巻専修大		4(4)	7(6)	1(1)	4(4)
仙台大		3(3)	3(3)	5(5)	10(10)
東北学院大		195(184)	161(157)	204(196)	165(159)
東北工業大		33(30)	46(45)	39(38)	34(34)
東北福祉大		62(59)	54(49)	53(52)	53(52)
東北医科薬科大		17(16)	17(17)	7(7)	7(7)
宮城学院女大		47(47)	26(26)	31(30)	38(38)
仙台白百合大		1(1)	4(4)	4(3)	1(1)
東北文化学園大		3(3)	1(1)	4(4)	1(1)
尚絅学院大		31(29)	20(19)	32(31)	12(12)
秋田看護福祉大		1(1)	4(4)	1(1)	
日赤秋田看護大			1(1)	1(1)	
東北芸工大		4(4)	2(2)	5(5)	3(3)
医療創生大いわき明星大			3(3)		1(1)
国際医療福祉大		3(3)	4(4)		1(1)
埼玉医大		1(1)			
日本医療科学大		1(1)			
白鷗大			2(1)	2	1(1)
城西大			2(2)	1(1)	
駿河大				1(1)	
開智国際大		1(1)			
洗足学園音大		1(1)			
独協大				1(1)	
文教大				1(1)	1
文京学院大			1(1)		
江戸川大				1(1)	
淑徳大				1(1)	
城西国際大		1(1)		1(1)	
神田外語大		5(5)			
千葉工大		4(3)	6(6)	1(1)	1
秀明大			1(1)		1(1)
明海大		2(2)			
麗澤大		1(1)	1		
青山学院大		1	1(1)		1(1)
亜細亜大		3(3)			
北里大		2(2)	2(2)	2	2(2)
杏林大		1(1)	1(1)		
国立音大			1(1)		
慶應義塾大				2(2)	1
工学院大		1(1)	2(2)	2(2)	2(2)
国学院大		1(1)			
国士館大		1(1)	1(1)	1(1)	2(2)
駒澤大		1(1)	2(1)	4(2)	5(5)
芝浦工業大		3(2)	7(5)	5(5)	4(2)
順天堂大					3(3)
昭和女子大		1(1)	2(2)	1(1)	
成蹊大		1(1)	3(2)	2(2)	3(3)
成城大				1(1)	
専修大		1(1)	3(2)	2	1(1)
創価大			2(1)	1(1)	1
大正大		1(1)		1(1)	
拓殖大			1(1)	1(1)	
玉川大		1(1)	1(1)	3(2)	
中央大		6(4)	2(2)	6(2)	3(1)
津田塾大		2(2)	1(1)	2(2)	1(1)
帝京大		1(1)	2(2)	1(1)	1(1)
東海大		2(2)	3(3)	2	5(3)
東京家政大			2(2)		2(2)
東京経済大		1(1)			
東京工科大		3(3)	1(1)	2(2)	3(3)
東京電機大				2(2)	6(6)
東京農業大		5(5)	4(4)	3(1)	
東京理科大			2(2)	2(2)	
東邦大		2(2)			
東洋大		15(10)	2(1)	2(2)	5(3)
二松学舎大					2(2)
日本大		6(4)	4(3)	13(6)	8(7)
日本体育大		2(2)			
法政大		2(2)	4(2)	7(5)	5(4)
武蔵大				1(1)	
東京都市大					1
武蔵野音大			1(1)		
武蔵野大				1	1(1)
明治大		1(1)		5(5)	1
明治学院大			2(2)	2(1)	1(1)
明治薬科大			1		
立教大				5(2)	
早稲田大				1(1)	
麻布大				1(1)	
神奈川大		7(4)	2(2)	3(2)	5(3)
神奈川工科大				5	
関東学院大		3(3)		3	2(2)
松陵大		1(1)			
新潟薬大				1(1)	
新潟医療福祉大		1(1)		1(1)	1(1)
金沢工大			2(2)		
帝京科学大				1(1)	1(1)
山梨学院大				1(1)	
愛知学院大					3(3)
中京大					1(1)
中部大				1(1)	
南山大			1(1)		
名城大				1(1)	
名古屋学芸大		1(1)			
京都産業大			1(1)		
京都外大					1(1)
京都植大					1(1)
同志社大		1(1)	1(1)	1(1)	1(1)
立命館大			3(3)	2(1)	1
龍谷大			2(2)	1(1)	
関西大		2(2)			1(1)
近畿大					2(2)
甲南大		2(2)	1(1)		1(1)
神戸学院大			1(1)		
畿央大				2(2)	
計		512(475)	446(421)	504(450)	431(402)

- 就職状況**
- 令和2年度/仙台市役所
 - 令和元年度/なし
 - 平成30年度/宮城県一般事務、宮城県警察、七十七銀行、サッポロライオン
 - 平成29年度/仙台市消防、国家(税務)、名取市役所
 - 平成28年度/宮城県一般事務、宮城県学校事務、仙台市一般事務、仙台市消防、国家(税務)
 - 平成27年度/宮城県警察、東北防衛局、仙台国税局

SENDAI MINAMI HIGH SCHOOL



令和4年度 入学者選抜募集要項

■令和4年度 募集定員等一覧

募集定員	選抜順序	第一次募集						第二次募集	
		共通選抜			特色選抜			(第一次募集で定員を満たさなかった場合のみ実施)	
		割合	選抜人数	配点等	割合	選抜人数	配点等	配点等	
普通科	280人	共通選抜 ↓ 特色選抜	80%	224人	学力検査点(国数社英理)500点 調査書点195点※ 学力検査:調査書=6:4とした 相関図を用いて選抜	20%	56人	学力検査点(国数社英理)500点 調査書点135点※ 合計点を基に総合的に選抜	学力検査点(国数英)300点 調査書点225点※ 個人面接50点 上記を基に総合的に選抜

※調査書点について

共通選抜:「5教科(国・数・社・英・理)の各学年の評定の合計」+「4教科(音・美・保体・技家)の各学年の評定の合計×2」

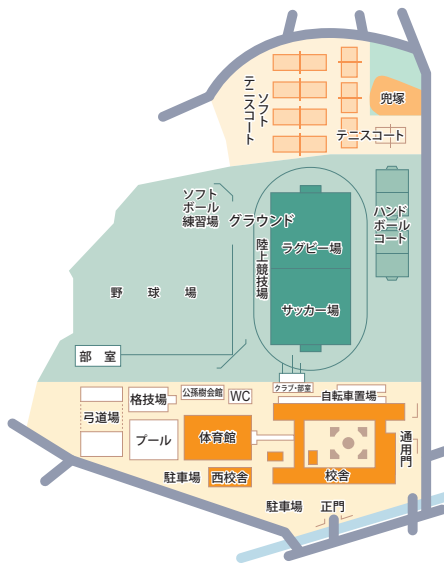
特色選抜:「9教科(国・数・社・英・理・音・美・保体・技家)の各学年の評定の合計」

第二次募集:「3教科(国・数・英)の各学年の評定の合計」+「6教科(社・理・音・美・保体・技家)の各学年の評定の合計×2」

交通案内



校舎配置図



建物敷地	18,691㎡
運動場	36,082㎡
校地総面積	54,773㎡



制服

開校40周年を迎えた年より制服をモデルチェンジしました。これまでのプレザースタイルを継承しながらも、男子のネクタイや女子のリボンに変化を持たせ、南高生にふさわしい爽やかな制服になりました。

