



山形南 高校



山形県立山形南高等学校

〒990-0034 山形市東原町四丁目6番16号

TEL: 023(622)3502(事務室)・023(622)3350(職員室)

FAX: 023(622)3515(事務室)・023(624)6945(職員室)

ホームページURL: <http://www.yamanan-h.ed.jp>

チーム・コバルト

生徒・教職員・保護者・同窓会そして地域の方々までが一体となって熱く燃える
南高のスクールカラーは「コバルトブルー」 合言葉は「チーム・コバルト」

沿革

昭和16年、山形県立山形第二中学校として創立、昭和23年、山形県立山形第二高等学校と改称。昭和25年、山形県立第四高等学校と統合し山形県立山形南高等学校となり、あわせて校歌・校章も制定された。昭和27年、学校統合制度廃止により山形西高等学校が分離。

昭和43年、理数科を新設し、平成31年度入学生から、普通科5クラス・理数科1クラスとなっている。

今年度、創立84周年を迎え、卒業生は22,000名を超え、国内外の各界で活躍している。

校是

文武両道
師弟同行
質実剛健

3年間の本校での学びを通し『南高力』を育みます。

- (1) 将来、国内外や社会におけるリーダーとして活躍するための学力・知力、思考力、課題発見力
- (2) 自己の健康を保持増進し、様々な課題に果敢に挑戦するための自己管理力、実現力
- (3) 多様な人と協働するための協働力、発信・共感力
- (4a) グローカルな視点で社会の持続的な発展に貢献するための行動力、課題解決力【普通科】
- (4b) 革新的な科学技術を開拓するための行動力、課題解決力【理数科】

こんな生徒さんを待っています！

- (1) 新しい時代を切り拓くリーダーや国際社会や地域に貢献するグローカルな人材として活躍する意思がある生徒【普通科・理数科】
- (2) 高い志と学力を有し、入学後も自ら意欲的に学び続ける生徒【普通科・理数科】
- (3) 生徒会活動や体育・文化活動に積極的に取り組む生徒【普通科・理数科】
- (4) 多様な価値観を受け入れ、他者と協働して行動できる生徒【普通科・理数科】
- (5) 理数科の特色をよく理解し、数学や理科、英語に卓越した能力を持ち、医学・理学・工学・農学系大学に進学を希望する生徒【理数科】

入学者募集について

入学定員：普通科200名 理数科40名 計240名

前期(特色)選抜：募集人員【普通科】定員の15%程度 【理数科】定員の10%程度

出願要件【普通科】

次の(1)及び(2)に加え、それ以外の要件のいずれか一つ以上に該当する者

(1) キャリア形成に係る要件

本校のアドミッション・ポリシーに沿い、将来さらに高度な教育を受けることを希望する者

(2) 成績評定に係る要件

評定合計が36以上の者

(3) スポーツ活動、文化活動に係る要件

ア 県大会以上の大会において、入賞や入選した者

イ 上のアのような実績がなくとも、県中学校体育連盟の「県中学校体育・スポーツ優秀選手」、または各競技団体の県レベル以上の強化指定選手等に指定されている者

(4) 生徒会活動に係る要件

生徒会長としての実績のある者

校長挨拶 南高生としての誇りを胸に

創立84年目を迎える本校の素晴らしいことは、在校生、教職員が「南高」に誇りを持っていることです。これは、学校創設以来、南高の精神として受け継がれてきた「文武両道」「師弟同行」「質実剛健」という校是により育まれた「誇り」です。

この誇りを胸に、この春卒業した卒業生は、北海道大学、東北大学、東京科学大学、筑波大学、神戸大学、また地元の山形大学医学部医学科等の難関大学をはじめとする国公立大学に、現役で6割を超える合格者を出す等、南高生としての力を大いに発揮してくれました。

部活動においても、運動部は県高校総体において六つの個人競技種目等で優勝し、中国地方で開催されたインターハイに出場しました。さらに文化部も香川県で開催された全国高等学校総合文化祭に二つの部が出場する等、南高は眞の意味で高いレベルの「文武両道」を実践している学校です。

また、本校にはいわゆる「校則」なるものではなく、生徒たちが「我らの心得」という学校生活のルールを自ら定め、自主・自立の精神をもって行動しています。こうした自由な気風のもと、勉学や部活動、生徒会活動等に真摯に取り組むことで、将来社会のリーダーとなるべく「質実」で「剛健」な資質が育まれております。

この南高という学舎で、南高生としての誇りを胸に、充実した高校生活を送ることで、みなさん一人一人が将来にも生かせる「南高力」を鍛えてもらいたいと思っています。

山形南高等学校は、真剣に、そして意欲的に高校生活を送ろうとする君たちを待っています。



校長 大沼 晋

生徒会長挨拶



富樫 悠太
(山形一中出身)

私達が掲げた生徒会スローガン「創霸（そうは）」。このスローガンには1つ1つの活動を確実に走破する、さらに温故知新の精神を重んじて伝統ある南高を自分たちの手で創り上げていく、という意味が込められています。このスローガンのもと、南高生は勉強に部活動、

生徒会活動、と万事に最大限のエネルギーを注ぎ込んでいます。「自主自律の精神」に富んだこの学び舎でコバルトブルーに染まった情熱的な青春を共に謳歌しましょう。

応援団長挨拶



須藤 友惟
(天童二中出身)

南高には、延べ73代にのぼる団長が引き継いできた応援団がある。応援団は常に「チームコバルト」の旗頭となるよう南高生と共に応援活動をしている。「チームコバルト」とは全生徒が一つになって物事を成し遂げていく南高の有りようを、応援歌の代表曲「空はコバルト」になぞらえて作った言葉。私たちの役

目は、応援という活動を通して生徒一人一人をつなぎ、一体感を作ることだ。そしてそこから南高に集う者としての誇りを作ることだ。さあ、君も「チームコバルト」の一員となって誇りを胸に一緒に応援しよう。

[理数科]

次の(1)及び(2)の全ての要件を満たす者

(1) キャリア形成に係る要件

本校のアドミッション・ポリシーに沿い、将来、医学・理学・工学・農学系大学に進学を希望する者

(2) 成績評定に係る要件

評定合計が43以上であり、かつ、数学・理科・英語の評定が5である者

選抜方法 個人面接 調査書（普通科・理数科）

後期(一般)選抜：**出願制限** 理数科を第1志望とする者は普通科を第2志望として出願することができるが、普通科を第1志望とする者は理数科を第2志望として出願することはできない。

傾斜配点 理数科は学力検査の配点の比重を変える傾斜配点を行う。実施教科は、数学、英語とし、傾斜配点の倍率は1.5倍とする。

多彩な学校行事を通しての南高力の育成

自主・自律の精神を養い、自尊感情を育み、社会のリーダーの育成を目指します。



入学式
生徒会歓迎会
応援団入会式
南東定期戦

4



卒業式
冬季クラスマッチ

3



地区高校総体
県高校総体激励会
スポーツテスト
生徒総会

5



スキー教室
(2学年)
歓送会
表彰式

2



県高校総体
大会報告会

6



大学入学共通テスト
出陣式
スケート教室
(1学年)

1



夏季クラスマッチ
南高祭(体育祭)
夏期講習

7



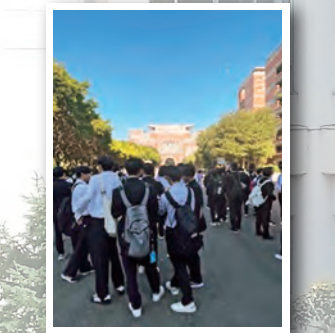
海外研修旅行
(2学年)
冬期講習

12



蔵王学習合宿
(3学年)
理数科筑波研修
(1学年)
南高祭

8



県新人大会後期
3年受験激励会

11



生徒会長選挙
地区高校新人大会
国スポ激励会
県新人大会激励会

9



創立記念式典
県新人大会前期
演劇鑑賞教室
マラソン大会
生徒総会

10



野球・バスケットボール・バレー・卓球・ソフトテニス・水泳・柔道・山岳・バドミントン・サッカー・レスリング・陸上競技・剣道・弓道・合気道・ラグビー・ボクシング・ハンドボール・硬式テニス・応援団

文芸・映画演劇・科学・書道・美術・写真・新聞・吹奏楽・囲碁

令和7年度の主な成績 (全国大会・東北大会) (令和7年8月末現在)

〈運動部〉

◎インターハイ (開け未来の扉 中国総体2025) 出場

レスリング・ボクシング・硬式テニス・柔道

◎全国大会出場

[JOCジュニアオリンピックカップ]

レスリング・水泳・ボウリング

[全国高校生選手権大会]

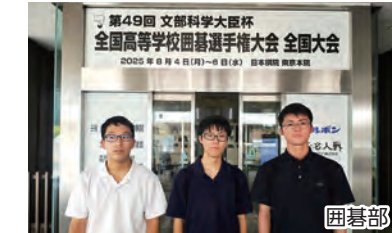
レスリング・ボクシング

[全国高等学校7人制ラグビーフットボール大会]

◎東北大会出場

陸上・ラグビーフットボール・柔道・ボクシング・

レスリング・硬式テニス・水泳



令和6年度の主な成績 (全国大会・東北大会)

〈運動部〉

◎インターハイ (北部九州総体) 出場

レスリング・ボクシング・硬式テニス・陸上・弓道

◎全国大会出場

[JOCジュニアオリンピックカップ]

レスリング・水泳

[全日本ビーチバレーボールジュニア男子選手権]

バレー

[全国高校生グレコローマン選手権大会] レスリング

[国民スポーツ大会]

水泳

◎東北大会出場

陸上・ラグビーフットボール・柔道・ボクシング・

レスリング・弓道・硬式テニス・水泳

〈文化部〉

◎全国大会出場

[全国高校総合文化祭かがわ祭2025]

写真・囲碁・将棋

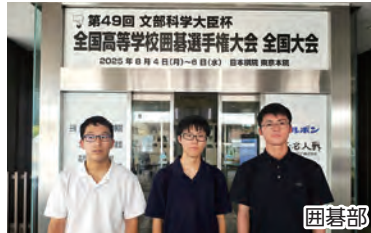
[全国高校囲碁選手権大会]

[全国高等学校漫画選手権大会 (まんが甲子園)]

美術

〈その他〉

◎令和6年度自転車ヘルメット着用推進モデル校



〈文化部〉

◎全国大会出場

[全国高校総合文化祭ぎふ総文]

文芸・写真・囲碁

[全国高校囲碁選手権大会] 囲碁

〈その他〉

◎令和6年度自転車ヘルメット着用推進モデル校

2つの学科での学びを通した南高力の育成

令和7年度 入学生 教育課程表

普通科

	単位数																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1学年	現代の国語	言語文化	公共	数学	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	英語	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	総合	ホームルーム														
2学年	文系	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学B	地学基礎	理科探究	体育	保健	音楽Ⅱ	英語	論理・表現Ⅱ	情報I	総合	ホームルーム													
3学年	理系	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学B	物理基礎	物理	化	体育	保健	英語	論理・表現Ⅱ	情報I	総合	ホームルーム													
									数学C	数学探究A	理科探究	体育	英語	論理・表現Ⅲ	総合	ホームルーム															
									数学探究B	音楽Ⅲ			英語	論理・表現Ⅲ																	
										美術Ⅲ			英語	論理・表現Ⅲ																	
										書道Ⅲ			英語	論理・表現Ⅲ																	
											化	体育	英語	論理・表現Ⅲ																	
												体育	英語	論理・表現Ⅲ																	
													英語	論理・表現Ⅲ																	

※ピンク色は選択科目となります。



過去5年の進路先

	卒業生	国公立大学	私立大学	短期大学	各種学校	その他
令和7年度 (R7.3卒業生)	236	150	55	0	2	29
令和6年度 (R6.3卒業生)	234	135	54	0	3	42
令和5年度 (R5.3卒業生)	234	135	58	2	2	39
令和4年度 (R4.3卒業生)	232	142	56	2	3	29
令和3年度 (R3.3卒業生)	269	159	71	1	3	35
令和2年度 (R2.3卒業生)	270	140	89	0	4	37

※その他は予備校等 (留学・就職を含む)

1年生の時間割例

普通科

	月	火	水	木	金
8:30	登校				
8:35~ 8:45	S H R				
8:50~ 9:45 1	公共	家庭基礎	数学A	英語	生物基礎
9:55~10:50 2	数学I	現代の国語	英語	体育	言語文化
11:00~11:55 3	音楽I/美術I/ 書道I	英語	英語	化学基礎	数学I
11:55~12:35	昼休み				
12:40~13:35 4	数学A	HR	体育	化学基礎	数学I
13:45~14:40 5	英語	生物基礎	論理・表現I	音楽I/美術I/ 書道I	公共
14:50~15:45 6	保健	体育	言語文化	現代の国語	家庭基礎
15:45~15:59	清掃				
16:03~16:58 7	数学I				

令和7年度 入学生 教育課程表

理数科

	単位数																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1学年	現代の国語	言語文化	公共	体育	保健	音楽I	英語	論理・表現I	家庭基礎	理数数学I	理数数学II	理数物理	理数化学	理数生物	総合	ホームルーム																	
	美術I	コミュニケーションI	英語	論理・表現I	家庭基礎	理数数学I	理数数学II	理数物理	理数化学	理数生物	ホームルーム																						
	書道I	英語	コミュニケーションI	家庭基礎	理数数学II	理数数学特論	理数物理	理数化学	理数生物	ホームルーム																							
2学年	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	体育	保健	英語	論理・表現II	情報I	理数探究	理数数学II	理数数学特論	理数物理	理数化学	理数生物	ホームルーム																	
	英語	コミュニケーションII	英語	論理・表現II	情報I	理数探究	理数数学II	理数数学特論	理数物理	理数化学	理数生物	ホームルーム																					
3学年	論理国語	古典探究	地理探究	地理探究	体育	英語	論理・表現III	理数数学II	理数数学特論	理数物理	理数化学	理数生物	ホームルーム																				

※ピンク色は選択科目となります。

※「理数探究」で総合的な探究の時間2単位を代替しています。



令和7年度入試(令和7年3月卒業生)の合格状況

理数科

	月	火	水	木	金
登校					
S H R					
1	家庭基礎	理数数学I	言語文化	理数化学	体育
2	英語 コミュニケーションI	理数生物	家庭基礎	理数数学I	公共
3	理数化学	現代の国語	英語 コミュニケーションI	論理・表現I	理数物理
昼休み					
4	体育	HR	理数数学I	音楽I/美術I/ 書道I	理数数学I
5	理数数学I	音楽I/美術I/ 書道I	保健	理数生物	言語文化
6	論理・表現I	英語 コミュニケーションI	理数物理	体育	英語 コミュニケーションI
清掃					
7	公共	理数数学I	現代の国語		

国公立大学

東京科学大学、東北大学、神戸大学、北海道大学、山形大学、北見工業大学、北海道教育大学、弘前大学、岩手大学、秋田大学、福島大学、茨城大学、筑波大学、宇都宮大学、埼玉大学、千葉大学、東京学芸大学、東京農工大学、横浜国立大学、新潟大学、信州大学、静岡大学、宮崎大学、秋田県立大学、山形県立保健医療大学、米沢栄養大学、会津大学、高崎経済大学、前橋工科大学、東京都立大学、横浜市立大学、長岡造形大学、新潟県立大学、静岡県立大学、兵庫県立大学

私立大学

北海道医療大学、東北医科薬科大学、東北学院大学、東北工業大学、東北福祉大学、東北文化学園大学、東北芸術工科大学、東北公益文科大学、東北文教大学、流通経済大学、国際医療福祉大学、白鷗大学、獨協大学、神田外語大学、城西国際大学、千葉工業大学、東洋学園大学、青山学院大学、学習院大学、杏林大学、慶應義塾大学、國學院大學、國立大学、駒澤大学、芝浦工業大学、順天堂大学、上智大学、成蹊大学、成城大学、大東文化大学、玉川大学、中央大学、東海大学、東京経済大学、東京電機大学、東京農業大学、東京理科大学、東洋大学、日本大学、法政大学、武蔵野大学、明治大学、明治学院大学、立教大学、早稲田大学、麻布大学、神奈川大学、新潟医療福祉大学、新潟食糧農業大学、金沢工業大学、京都産業大学、関西大学

理数科卒業生の主な進路先(過去5年間)

国公立大学 (5人以上の人数の場合)

東北大学(21)、山形大学(41)、新潟大学(22)、宇都宮大学(7)、北海道大学、帯広畜産大学、弘前大学、秋田大学、岩手大学、宮城教育大学、福島大学、茨城大学、筑波大学、埼玉大学、千葉大学、東京大学、東京工業大学、東京海洋大学、東京農工大学、電気通信大学、山梨大学、信州大学、金沢大学、神戸大学、長崎大学、琉球大学、会津大学、山形県立保健医療大学、高崎経済大学

私立大学

早稲田大学、慶應義塾大学、明治大学、青山学院大学、立教大学、法政大学、東京理科大学、東京農業大学、芝浦工業大学、東洋大学、日本大学、東京電機大学、東京音楽大学、埼玉工業大学、岩手医科大学、神奈川大学、東北医科薬科大学、明治薬科大学、金沢工業大学、同志社大学、東北学院大学、東北芸術工科大学、東北公益文科大学、石巻専修大学

理数科 Q&A

Q.1 理数科の「理数探究」はどんなことをするのですか。

A 2年次にグループ単位で自然科学や数学に関わるテーマを自ら設定し、実験や調査等も生徒主体で行います。ハイスペックPCや3DプリンターなどのDX機器も活用し、探究を深めます。12月の山形県探究型学習課題研究発表会、2月の校内最終発表会で成果発表し、研究報告集にまとめます。以下に今年度のテーマを示します。

分野(班)	テーマ	リサーチクエスチョン
物理1班	ラティス構造	より軽く、より強度の高いラティス構造はどのようなものなのか？
物理2班	宇宙電波の測定	宇宙電波(21cm線)はどこから発生しているのか？
化学1班	落ち葉からの糖の精製	落ち葉のセルロースから糖(食べられるもの)は作れるか？
化学2班	有色液体の透明化	自分たちで透明化した飲料(液体)をつくることができるのか？
生物1班	G(ゴキブリ)の記憶能力	Gの記憶能力は状況や環境によってどのように影響を受けるか？
生物2班	水質浄化	植物を使ってどこまで水質を改善できるか？
地学班	マントル対流の解析	マントル対流はどのような条件で発生するのか？
数学班	ラングレー問題を導く	中国の大学入試のある問題は初等幾何学で解けるのか？

Q.2 今春の理数科卒業生の大学進学状況を教えてください。

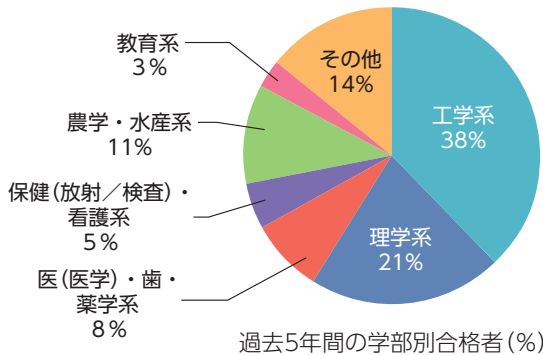
A 国立難関大学では、東北大学工学部2名／薬学部1名／経済学部1名、山形大学医学部医学科1名、北海道大学理学部1名が合格し、東京農工大学農学部1名、千葉大学工学部1名、山形大学(医学部以外)6名、新潟大学5名など、国公立大学には合計28名が合格しました。また私立大学では慶應義塾大学、明治大学、東洋大学などへ合計5名です。

Q.3 理数科生徒の高校生活について教えてください。

A 授業に意欲的で、熱心に学習し、放課後は部活動にも向上心を持って活動しています。3年間同じメンバーと学び合い、学校行事や理数科独自の行事で団結することでクラスの絆が深まります。また南高祭一般招待日の「お化け屋敷」は理数科の伝統企画で、毎年長蛇の列ができます。多才な仲間と切磋琢磨し、毎日が充実した高校生活になるはずです。

Q.4 理数科で「文武両道」は可能ですか。

A 普通科よりも週の授業時数が多く、2年次の理数探究は授業時間以外にも準備や実験、発表練習などを行う場合もあり、部活動への参加が難しい時もあります。「文武両道」は本校の校是であり、時間を無駄にせず、学習習慣をしっかり身につけ、自己管理する必要があります。



1年理数科筑波研修（8月実施） * JAXA



校章の由来 昭和25年、山形県立山形南高等学校と校名改称後に校歌とともに制定。二枚の羽ペンで勉学を、また飛躍を意味し、赤色篆書の『南高』の文字は赤誠の精神を示したものである。彫刻家服部不二之氏の考案による。

ホームページ
携帯URL

