

県高校総体結果報告

優勝



▼空手道部の大会実績▼

学校対抗 総合優勝(8年連続 34 度目の優勝)

団体組手 第2位(東北大会出場決定)

個人組手

本田拓斗 優勝(全国大会・東北大会出場決定)

(探究科3年/古川中出身)

川島賢人 第2位(全国大会・東北大会出場決定)

(探究科2年/白石南中出身)

武川拓人 第3位(東北大会出場決定)

(探究科3年/佐沼中出身)

個人形

木幡泉里 優勝(全国大会・東北大会出場決定)

(探究科2年/七郷中出身)

▼レスリング部の大会実績▼

学校対抗戦男子 優勝

(全国大会・東北大会出場決定/2年連続 34 度目の優勝)

個人対抗戦男子

50Kg 丹治 悟 第1位(全国大会・東北大会出場決定)

(科学技術科3年/宮教大付属中出身)

菊地颯斗 第2位(東北大会出場決定)

(科学技術科1年/南小泉中出身)

55Kg 永田優也 第1位(全国大会・東北大会出場決定)

(科学技術科3年/袋原中出身)

三條 涼 第2位(東北大会出場決定)

(科学技術科1年/逢隈中出身)

66Kg 田代大和 第1位(全国大会・東北大会出場決定)

(探究科3年/多賀城第二中出身)

74Kg 平山真路 第2位(東北大会出場決定)

(科学技術科2年/沖野中出身)

84Kg 加藤 祐 第1位(全国大会・東北大会出場決定)

(科学技術科3年/六郷中出身)

96Kg 木村陽仁 第1位(全国大会・東北大会出場決定)

(探究科2年/山田中出身)

120Kg 津國公平 第2位(東北大会出場決定)

(科学技術科2年/八軒中出身)

個人対抗戦女子

56Kg 菊地悠里 第1位(全国大会・東北大会出場決定)

(科学技術科2年/南小泉中出身)



▼フェンシング部の大会実績▼

女子サーブル個人

鈴木未菜実 第1位(全国大会・東北大会出場決定)

(探究科3年/五橋中出身)



▼弓道部の大会実績▼

個人 佐藤拓海 第6位

(科学技術科3年/広瀬中出身)(東北大会・国体予選会出場)

その他の部活動の詳しい大会結果等は、ホームページよりご覧ください。

オープンスクール

7月25日(土)開催 9:00～スタート
「仙台駅」「長町駅」発無料シャトルバス運行



城南体験
はじめよう。

※ 詳しくは、オープンスクールフレットまたはホームページをご覧ください。

高校総体を終えて



照井瑞生君(科学技術科
3年/向陽台中出身)

【フェンシング部】

高校に入学してからフェンシング部に入学し、最後の高校総体を終えた今、フェンシング部に入学し心身ともに成長できた事を感じています。「物事をあきらめないということ」「何事にも弱気にならず挑むこと」「チームワークの大切さ」を学ぶことができました。フェンシングを通じて学んだことは今後の人生に活かせることばかりでした。この経験を活かし、進路実現に向けて頑張りたいと思います。

体験授業メニュー

(最新情報は本校ホームページでご確認ください。会場(教室)は当日お知らせします。)

No.	教科名	講座名
1	【特進科】国語	“つかみどころ”のある現代文学習法で得点力up!
2	【特進科】数学	中学生でも解けるムズカシクナイ高校の数学
3	【特進科】英語	英語が得意になる深E話～本校自己推薦入試から～
4	【探究科】外国語	「お元気ですか？」 あいうえ中国語。
5	【探究科】情報	iPad miniを使って自己PRしてみよう!
6	【探究・科学技術科】国語	国語探究「学び×思考×デジタル」
7	【探究・科学技術科】数学	数学の授業でiPad miniを使ってみると……
8	【探究・科学技術科】英語	東京五輪で言ってみよう!～「私のオススメは…」関係代名詞編～
9	【探究・科学技術科】社会	平和主義 ～中学校と高等学校の教科書から集めてみよう～
10	【探究・科学技術科】社会	高校社会への誘い ～日本史入門講座～
11	【探究・科学技術科】社会	調査員伊藤恵による世界行ってみたら、ホントはこんなトコだった!?
12	【探究・科学技術科】理科	「-200℃の世界 ～草花やゴムボールはどうなる?～」
13	【探究・科学技術科】理科	あなたは脳にだまされている??～脳と目の関係を探る～
14	【探究・科学技術科】体育	サンコートJOHNNAN(雨天対応多目的運動場)でフットサルをしよう!!
15	【探究・科学技術科】体育	Let's Dance! ～元 仙台89ERSチアリーダーと踊ろう!!～
16	【科学技術科】工業	つかまえよう光のエネルギー ～光センサを使って～
17	【科学技術科】工業	光ファイバって何だろう?
18	【科学技術科】工業	パソコンで君もアーティスト
19	【科学技術科】工業	電気を伝える? ～配線にチャレンジ～

7月の行事予定

7月3日(金) 健康講話(1年)
7月6日(月) 就職説明会②(3年)
7月8日(水) 校外清掃
7月10日(金) 漢検、大掃除
7月17日(金) 芸術鑑賞会
7月21日(火)～7月28日(火) 三者面談
7月24日(金) 全校集会
7月25日(土) オープンスクール/
テクノフォーラム(～26)
7月26日(日) 東北工業大学オープンキャンパス
7月27日(月)～8月25日(火) 夏期休業

学校法人 東北工業大学

仙台城南高等学校

特進科 探究科 科学技術科

【発行元・お問い合わせ先】

仙台南高等学校 広報室

〒982-0836 仙台市太白区八木山松波町5番1号

Tel: 022-305-2111 (代表) Fax: 022-305-2114

ホームページ: <http://www.sendai-johnan.ed.jp>



城南HP トップ