令和7年度 公開授業日(オープンスクール)

及び理数科説明会のお知らせ

1 実施日時 令和7年11月8日(土) 12時35分から 16時00分まで

2 会 場 静岡県立浜松南高等学校 (浜松市中央区米津町961)

3 参加対象者 来年度、本校へ入学を希望する中学3年生及び保護者

4 当日の日程

<共通>	時 間	<理数科希望者>	
※学校説明会	12:35~13:15		
(昼休み)	11:50~12:35		
公開授業(5時限目)〔中3生、保護者対象〕	12:35~13:15		
公開授業(6時限目)〔中3生、保護者対象〕	13:25~14:05	※理数科説明会	
	14:15~15:05	※実験実習講座	
部活動見学	14:40~16:00	部活動見学	

5 実施内容

(1) 公開授業

5, 6時間目 (12:35~13:15) (13:25~14:05)の授業 (当日は 40 分授業) を公開しますので、 見学したい授業を自由に見てください。

※理数科1年生は校外学習のため、4時限目以降在校しません。

(2) 理数科説明会及び実験・実習講座

理数科希望者は、理数科説明会及び実験・実習講座に参加してください。普通科と理数科のいずれかで迷っている中学生も参加してください。

(3) 学校説明会・質問相談受付

当日、学校説明会(12:35~13:15)を特別教室1,2で行いますので参加してください。 説明会終了後、質問・相談を受け付けます。

(4) 部活動見学

授業終了後の14:40~16:00の間を部活動見学の時間とします。実際の活動場所へ行き部員の案内に従って自由に見学してください。

- 6 理数科実験・実習講座への参加申込みについて
- (1) 希望者は、「理数科実験・実習講座参加申込フォーム」を使って、10月6日(月)から10月 24日(金)までにホームページ上のQRコードを使用して申し込んでください。<u>先着40名</u>とします。(期限厳守)。

7 留意事項

- (1) 各自、上靴、下足袋を持参してください。
- (2) 校内に駐車場はありません。公共交通機関を御利用ください。

(工事中につき送迎等、校内への乗り入れも厳禁とさせていただきます。)

- (3) 自転車で来校する場合は所定の駐輪場所へ止めてください。(地図参照)
- (4) 詳細については、添付の文書を参照してください。
- (5) 普通科希望者の参加申込は不要です。
- (6) 「中止」の場合は、前日までに本校ホームページにて連絡します。
- (7) 来校者のマスクの着用は個人の判断に委ねますが、マスクの着用を呼びかける場合があります。
- (8) 保護者の参加人数に制限はありませんが、感染症等予防対策につき、<mark>体調不良の方の参加はご遠慮ください</mark>。
- (9) 教室の出入りは自由です。

関係中学校長 様 関係中学生・保護者 様

静岡県立浜松南高等学校校 長 鈴木 学

令和7年度 公開授業並びに学校説明会及び理数科説明会のお知らせ

仲秋の候、皆様にはますます御清栄のこととお喜び申し上げます。日ごろは、本校の教育活動に御理解、御協力を賜り心よりお礼申し上げます。また、8月5日の「一日体験入学」には、多くの中学生の皆さんに御参加いただき誠にありがとうございました。

さて、本校では下記のとおり、公開授業並びに学校説明会及び理数科説明会を実施いたします。本校の日常の授業を御覧いただき、大学進学を念頭においた授業と生徒たちの真剣な取り組みの実際を知っていただけたら幸いです。放課後には部活動見学の機会も用意しました。本校への入学を希望している中学3年生の皆さんには、是非とも御参加いただきたく御案内いたします。

記

- 1 日 時 令和7年11月8日(土) 12時35分から16時00分まで
- 2 受 付 本校生徒昇降口(東門を入って正面)
- 3 日程・内容
- (1) 公開授業

5時限目 (12:35~13:15) 6時限目 (13:25~14:05) の授業 (当日は 40 分授業。時間は次頁参照) をすべて公開しますので、見学したい授業を自由に見てください。

(2) 理数科説明会(13:25~14:05)及び実験・実習講座(14:15~15:05)

詳細は4ページの案内を参照し、各御家庭で本校ホームページ参加登録申込(QRコード使用)をしてください。

理数科希望者及び普通科と理数科のいずれかで迷っている中学生も参加してください。

(3) 学校説明会·質問相談受付

当日、学校説明会(12:35~13:15)を行いますので、参加してください。説明会終了後、質問・相談を受け付けます。

(4) 部活動見学

授業終了後の14:40~16:00 を部活動見学の時間とします。実際の活動場所において部員の案内に従って自由に見学してください。

4 その他

- (1) 各自上靴、下足袋を御用意願います。
- (2) 自家用車での来校は御遠慮ください。(校内乗り入れ厳禁)公共交通機関をご利用ください。
- (3) 自転車で来校する場合は指定された場所へ止めてください。(地図参照)
- (4) 詳細については、添付文書を参照してください。
- (5) 普通科希望者の参加申込は不要です。
- (6) 「中止」の場合は、前日までに本校ホームページにて連絡します。
- (7) 来校者のマスクの着用は個人の判断に委ねますが、マスクの着用を呼びかける場合があります。
- (8) 保護者の参加人数に制限はありませんが、**感染症等予防対策につき、体調不良の方の参加はご遠慮** ください。

担 当 研修主任 西脇 洋電 話 053-441-1486 FAX 053-442-0148

浜松南高校の公開授業日(オープンスクール)について

11月8日(土)の公開授業等の内容

◎ 受付 : 生徒昇降口

(資料をお配りしますので必ず受付をお通りください。)

1 公開授業

5時限目(12:35~13:15)の授業と6時限目(13:25~14:05)

の授業を公開します。受付で配られる授業時間割、教室配置図を参照して参観したい授業を選んでください。

※理数科1年生は校外学習のため、4時限目以降在校しません。

2 理数科説明会及び実験・実習講座

13時25分までに視聴覚教室(南校舎2階西)へ集合してください。

実験・実習講座に参加希望の方は、10月24日(金)までに本校ホームページの参加申し込み (QRコード 使用)を行って下さい。

理数科説明会 (13:25~14:05 視聴覚教室) 実験・実習講座 (14:15~15:05 物理教室)

3 学校説明会・質問相談受付

学校説明会 $(12:35\sim13:15)$ を特別教室1,2(南館3階)で開きますので自由に参加してください。 パワーポイントによる本校の説明を行います。また、説明会終了後、質問・相談を受け付けます。

4 部活動見学

授業終了後の14:40~16:00 を部活動見学の時間とします。本校で行われている日常的な部活動を自由に見学してください。なお、見学する位置等は、部員の案内に従ってください。

<本校の部活動と活動場所>

A POLICE APPLIANCE AND MILE.					
部活名	活動場所	部活名	活動場所	部活名	活動場所
バ、スケットホ゛ール男	第1体育館	陸上	グランド	サッカー	グランド
卓 球	第2体育館	野 球	グランド	テニス男女	テニスコート
バレーボール男	第1体育館	女子ソフトボール	グランド	放 送	放送室
バレーボール女	第2体育館	将棋・囲碁	N2 教室	美 術	美術室
書道	書道室	自然科学(生物)	生物教室	吹奏楽	特別教室1,2
音楽研究	視聴覚室				

※活動場所や活動内容が変更する可能性もあります。

5 見学モデルコース (遠鉄バスの時刻は 10/4 (土) 現在)

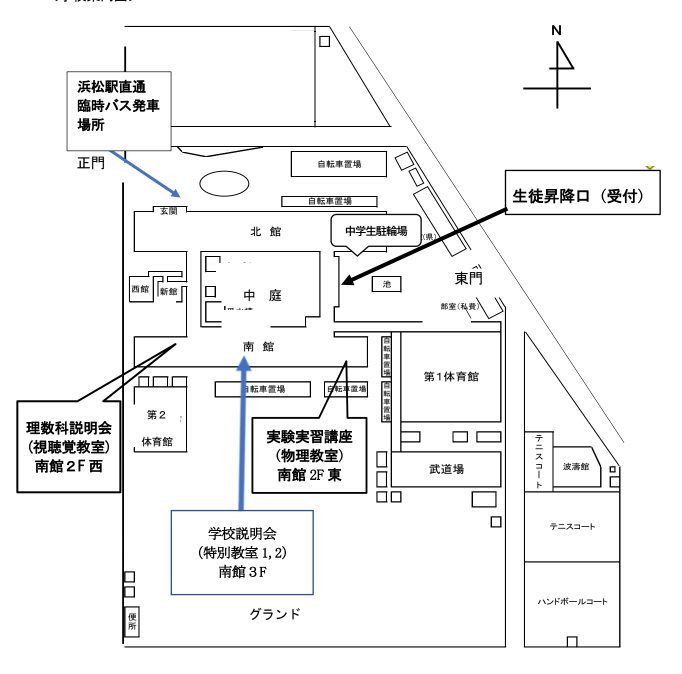
浜松駅11:52発の「春日町・すずかけ・法枝・浜松市総合水泳場行き」バスに乗ると、法枝町バス停に下車する。(12:07着)

- ① 受付を済ませる。(生徒昇降口)
- ② 学校説明会(12:35~13:15)に参加する。(特別教室1,2)
- ③ 6時間目の授業を見学する。(見学したい授業の教室へ)
- ④ 部活動見学(14:40~16:00)をする。(各部活の活動場所)

6 本校へのアクセス

- ・駐車場はございませんので公共の交通機関を御利用ください。(校内の乗り入れも禁止)
- ・ 浜松駅からのバスを利用する方は、浜松駅バスターミナル 4 番乗り場で「浅田・春日町・すずかけ・法 枝・小沢渡行き」又は「春日町・すずかけ・法枝・浜松市総合水泳場行き」に乗車し、「法枝町」 バス停下車(所要 1 5 分ほど)。バス停から本校まで徒歩 3 分。

<学校案内図>



理数科説明会及び実験・実習講座の御案内

中学生の皆さん、日々学習を積み重ねている毎日かと思います。8月5日の「一日体験入学」には、 多くの皆さんに御参加いただき誠にありがとうございました。

さて、本校理数科は浜松地区唯一の理数科課程で特色ある教育活動を実践して多くの実績を残しております。一方、中学生の皆さんは、理数科に対してわからない点を多く持っていることと思います。そこで、皆さんにその疑問を少しでも解決して本校理数科の理解を深めて頂くため、次のように理数科説明会及び実験・実習講座を開催いたします。当日はQ&Aの時間も設けていますので、多くの質問に対応できると考えています。例年「普通科と何が違うの?」「どのような大学に進学しているの?」「文系に変更できるの?」「部活動に参加できるの?」が質問されます。

授業見学では日常の授業を御覧いただき、大学進学を念頭においた授業と生徒たちの真剣な取り組みの実際を知っていただけたら幸いです。本校理数科への入学を希望している中学3年生の皆さんには、 是非とも御参加いただきたく御案内いたします。

1 日 時 令和7年11月8日(土)

理数科説明会及び実験実習講座を希望する生徒は参加して下さい。

実験・実習講座の定員は40名です。

2 場 所 理数科説明会 視聴覚教室

実験実習講座 物理教室

公開授業見学後視聴覚教室にお越しください。説明会終了後、物理教室にご案内します。

3 内容 (1) 理数科説明会(視聴覚室) 13:25~14:05

ア 理数科の教育目標

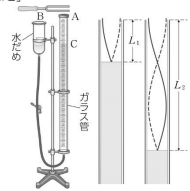
イ 理数科の特徴

- ウ 理数科独自の活動
- エ 理数科の部活動登録状況
- オ 理数科生徒の進路
- カその他
- (2) 実験·実習講座(物理教室)

14:15~15:05

理数物理実験 「気柱の共鳴による音叉の振動数の測定」

耳から聞いた歌を口で歌うことはできますが、はたしてその音の高さ(振動数)を聞き分けて、何 Hz か言い当てることはできるでしょうか。理数物理実験では、<u>目に見えない</u>音の振動数を、実験を通して<u>目に見える</u>値から求めてみます。見えないものを工夫して求めようとしたかつての偉人たちの苦労や、発想力のすごさを感じてみましょう。音も空気の振動であり、「波」であるので、基本的な波の性質を示します。中学校の理科では波の分野についてあまり多くは扱いませんが、高校では公式を用いてより深く学んでいきます。今回はその一部を体験してみましょう。物体にはそれぞれ共鳴する振



動数があり、条件が整ったときに大きく聞こえる性質があります。楽器は様々な振動数で共鳴しやすいように形が工夫されています。今回扱うガラス管はシンプルな形ですが、長さを調整することで共鳴を聞くことができます。耳を澄まして波長を求め、振動数を計算してみましょう。