

小松高校体験入学参加のみなさんへ

先日は、小松高校体験入学への申し込みをいただき、誠にありがとうございました。
送付いただきました名簿をもとに、当方で体験授業の割り振りをさせていただきました。

※体験入学の実施に際し、お願いがございますので、ご協力をお願いいたします。

① 本校では、体験入学当日の午前中に夏季補講を実施しております。
補講の後、体験入学の準備に入りますので、早すぎる来校はご遠慮ください。
できるだけ受付の時間に合わせて来校するようにしてください。

② 中学校によっては、参加生徒の出席確認をとられる学校があるかと思えます。
例年、参加生徒が多いため入口付近が大変混雑します。生徒の点呼等は校舎外で行って下さい。

令和4年度「小松高校体験入学」について

- 1 対象者 中学校3年生
- 2 実施日程 令和4年8月24日(水) 13:30~16:45
受付 13:00~13:30

下記について、参加される方は注意して下さい。☒☒

※「令和4年度 体験授業中学別決定講座一覧」が各中学に送られています。まだ体験学習の内容が不明なら、各中学の担当の先生に聞いて下さい。

※自転車は、校舎西側の駐輪場に停めてください。

※当日はサイドエントランス（校舎西側、下地図参照）より校舎へ入ってください。

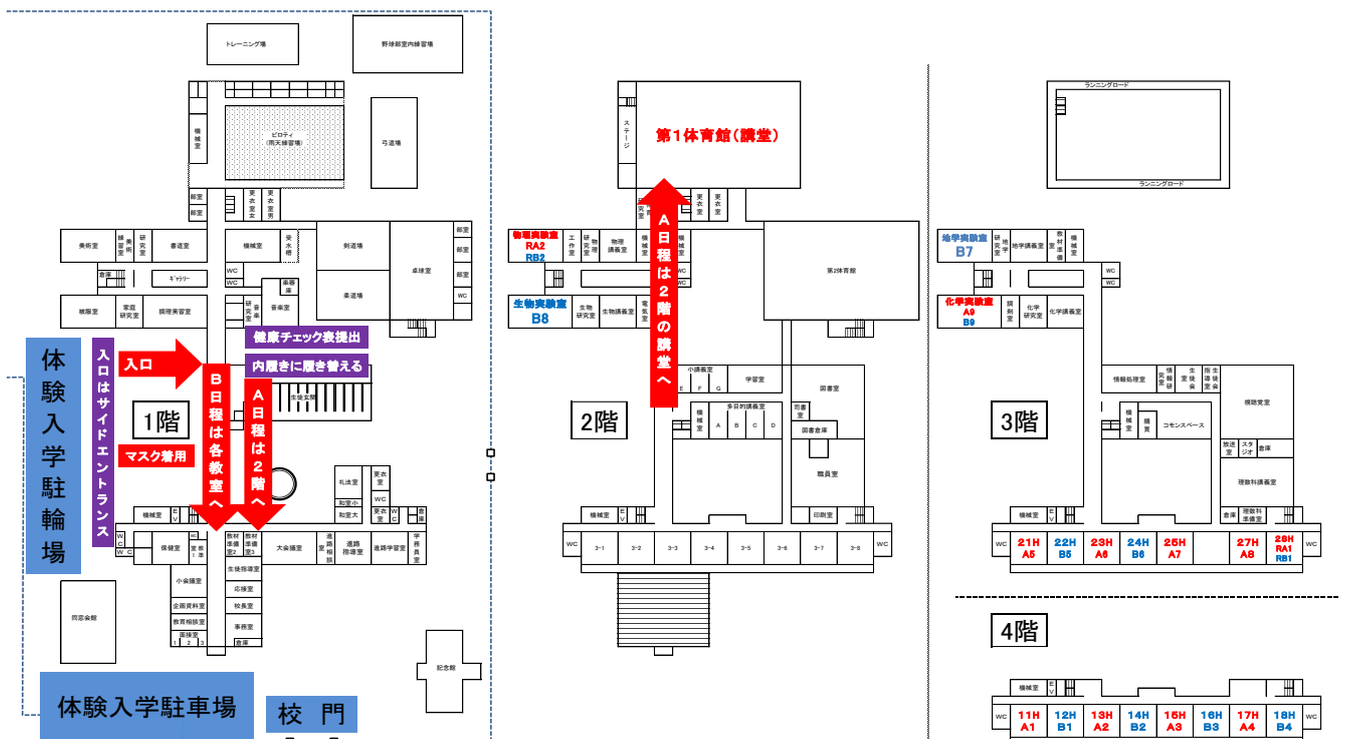
そこで参加者全員健康チェック表を提出して下さい。用紙は現地にも置いてあります。

※参加の中学生以外の方は、この入口で受付をして下さい。

※参加中学生の受付場所は A日程→2F第1体育館、B日程→各授業教室前 です。

※受付で氏名報告をし、絆タイム質問用紙に記入された場合は提出して下さい。

※参加者全員マスクを着用して下さい。



3 日 程

A 日程

- 13 : 00～13 : 30 受付 第1体育館（講堂）
講座別に着席
- 13 : 30～13 : 50 校長挨拶・学校紹介DVD上映
- 13 : 50～14 : 10 SSH（スーパーサイエンスハイスクール）紹介
およびNSH（いしかわニュースーパーハイスクール）紹介
- 14 : 10～14 : 20 在校生による課題研究
（理数科の生徒）発表
- 14 : 20～14 : 40 教室移動・休憩（在校生誘導）
- 14 : 40～15 : 10 体験授業
- 15 : 10～15 : 30 小松高生による「絆タイム」
（在校生との交流）
- 15 : 35～16 : 45 アンケート記入（5分程度）
記入後 部活動・校舎見学
（各自自由に）
- 16 : 45～ 解散 17時までにお帰り下さい

B 日程

- 13 : 00～13 : 30 受付 各教室前
教室内に着席
- 13 : 30～14 : 00 体験授業
- 14 : 00～14 : 20 小松高生による「絆タイム」
（在校生との交流）
- 14 : 20～14 : 40 教室移動・休憩（在校生誘導）
- 14 : 40～15 : 00 校長挨拶・学校紹介DVD上映
- 15 : 00～15 : 20 SSH（スーパーサイエンスハイスクール）紹介
およびNSH（いしかわニュースーパーハイスクール）紹介
- 15 : 20～15 : 30 在校生による課題研究
（理数科の生徒）発表
- 15 : 35～16 : 45 アンケート記入（5分程度）
記入後 部活動・校舎見学
（各自自由に）
- 16 : 45～ 解散 17時までにお帰り下さい

中学生のみなさんへ

高校生活のことや高校受験に向けてなどいろいろ知っておきたいことはありませんか？
この用紙をプリントアウトして質問欄に記入し当日受付で提出すると、「絆タイム」で
先輩たちがそれに答えてくれますよ！ぜひ質問してみよう！

講座	
----	--

A1等、自分の講
座記号を記入し
て下さい

《質問欄》

令和4年度「体験授業」実施内容一覧

普通科コース

講座	使用教室	教科	授業テーマ	授業担当者
A1	11H	国語	くいず「こぶたん」～昔はこんな意味だったのか～	田村 智祐
A2	13H	国語	くいず「こぶたん」～昔はこんな意味だったのか～	能美 仁
A3	15H	国語	くいず「こぶたん」～昔はこんな意味だったのか～	清水 英子
A4	17H	英語	高校英語入門	酒匂 拓也
A5	21H	英語	高校英語入門	江川 未来
A6	23H	英語	高校英語入門	芝田 知加
A7	25H	英語	高校英語入門	茨城 充
A8	27H	英語	高校英語入門	中嶋 茂樹
A9	化学実験室	理科・化学	ガラス細工を作ろう	石川 雄也 杉村 恭子 石黒 智子
B1	12H	社会	高校の「歴史」の授業をほんの少しだけ体験してみる	高山 良太
B2	14H	社会	歴史の見方・考え方	大丸谷 一馬
B3	16H	社会	2050年の日本～私たちは今何をすべきか～	大茂 祥平
B4	18H	数学	数の不思議	荒納 健太郎
B5	22H	数学	高校数学入門	近岡 岳則
B6	24H	数学	三角比	宮田 浩史
B7	地学実験室	理科・物理	高校物理の架け橋	藤田 嵩治
B8	生物実験室	理科・生物	細胞の大きさを測定してみよう	米林 茉里
B9	化学実験室	理科・化学	ガラス細工を作ろう	石川 雄也 杉村 恭子 石黒 智子

理数科コース

RA1	28H	数学	理数数学入門	松島 誠一郎
RB1	28H	数学	理数数学入門	松島 誠一郎
RA2	物理実験室	理科・物理	高校物理の架け橋	盛田 義弥
RB2	物理実験室	理科・物理	高校物理の架け橋	盛田 義弥

※講座にAがつけばA日程、BがつけばB日程です。