

## 令和4年度 体験授業・部活見学について

1 日時 令和4年8月4日（木）、8月5日（金）午前9時から午後0時30分まで

2 対象 小学4，5，6年生

3 時程

時間	内容
9:00	受付開始
9:30～9:40	あいさつ（放送）
9:40～10:40	体験授業
11:00～12:00	部活見学
12:30	解散

4 講座内容 ※定員は各日

教科	定員	講座名	内容
国語	30	話し合うとはどういうことか	ディベートを通して話し合いのスキルを学びます。全国大会でも好成績を残した本校のディベートを、ぜひ体験してみてください。
社会 (歴史)	28	歴史の謎にせまる	歴史学者になったつもりで「歴史」の謎に迫ってみましょう。
英語	30	英語を使って自分のことを表現してみよう	「なぜ英語を学ぶのでしょうか。」これから英語を勉強していくにあたって、自分に問い続けてほしいことです。英語は自分以外の人とつながるためのツールです。この体験授業では、英会話を通して、友達やまわりの人と英語でコミュニケーションを取る練習をします。その楽しさをぜひ味わってください。
数学	60	折り紙で数学	折り紙を使って数学を体験してみましょう。
理科 (生物)	40	水中の生き物の観察 ミジンコを見てみよう	田んぼや池の水の中には、たくさんの小さな生き物がすんでいます。今回は本校のプール（掃除前）からとってきた富士ミジンコを観察します。小さなミジンコのからだのつくりをじっくり顕微鏡で見てください。また、富士ミジンコがどこからどうやってプールにやってきたのか、一緒に考えましょう。
理科 (化学)	20	カラフルな化学実験	「化学実験」といえば試験管やフラスコなど色々な器具を使って、液体の色が変わったり...というイメージでしょうか？では、家庭にあるものを使って、物質の「酸性」や「アルカリ性」を調べて、楽しくカラフルな実験をしてみましょう。もし準備できるのなら、エプロンや白衣、タオルやハンカチも持ってきてください。
富士 未来学	20	レーシングホビーを活用したデータの収集と分析をしてみよう。	富士未来学ではみなさんが中学3年生や高校生になると自分でテーマを定め、課題研究を行います。この授業ではレーシングホビーを題材に富士未来学で取り組むデータ分析に挑戦します。レーシングホビーや表計算ソフトを活用してみたい人はぜひ参加してください。

5 部活動見学 午前 11 時から正午まで

【運動部】女子バスケットボール、女子バレーボール、バドミントン、剣道、薙刀、硬式テニス、軟式野球、サッカー、フラッグフットボール、陸上競技

【文化部】科学探究〔天文〕、科学探究〔生物〕、科学探究〔化学〕、科学探究〔物理〕、管弦楽、合唱、茶道、美術、写真、演劇、E S S

※募集人数は各日 250 名です。

※体験授業とは別の申し込みになります。

※どの部活動も 2 日間どちらかの活動となります。(別紙)

※当日、活動の予定がない場合は、部活動紹介動画での紹介となります。(別紙)

6 その他

申し込み期間：7 月 1 日（金）午後 1 時から 7 月 7 日（木）正午まで

当日の注意事項、持ち物については、抽選実施後、当選者のみに連絡します。

保護者は児童と同教室にて参観または、控室（中 1 教室）で待機していただきます。