

# 旭丘高校 第1回 体験入学

## 【サマーセミナーと学校説明会・相談会のご案内】

■と き：2016年 7月 30日（土）9時00分～12時40分

●受付開始／8時00分

●第2校地セミナー／第1校地よりスクールバスにて8時30分出発

■ところ：旭丘高等学校（小田原駅東口下車、お城に向かって歩いて5分）



**第1部** ●受付 8:00～9:00 ●セミナー（各会場）9:00～10:20  
●全体会（第1校舎1階ホール）10:40～11:30

**第2部** ●地区別学校説明・相談会（各会場）11:40～12:40

セミナーの案内 ーどのセミナーも男女を問わず親子で参加できますー （ ）内は定員

A1 (30)	農業を体験してみよう <b>第2校地</b> ※この講座は移動時間が必要なので、午前8時20分、第1校地集合です。	後藤 愛実	私たちの普通の食生活には野菜などの農産物が欠かせません。その農産物がどのように生産されているかを理解するため、実際に農業（畑作物）を体験してみよう。天気や農産物の生育状況によっては、農産物加工の体験を取り入れる予定です。
B1 (20)	キーホルダーを作ろう <b>第2校地</b> ※この講座は移動時間が必要なので、午前8時20分、第1校地集合です。	吉田翔太郎	あなたは手づくりチョコレートをプレゼントしたことがありますか？手づくりチョコレートは板チョコを溶かして、型に流し込んで作っています。チョコレートの代わりに、金属を使ったら・・・？
C1 (24)	パソコン入門 Part I ～あなたも気分はプログラマー？～	杉山 幸男	私たちの身のまわりでは、コンピュータで管理されているものがたくさんあります。例えば、信号機や自動ドアなど。どんなプログラムになっているか一緒に考えましょう。初心者大歓迎！
D1 (20)	コンビニエンスストアのビジネス	進士 勇介	コンビニエンスストアは、小売業（商品を販売する企業）の中でも優等生と呼ばれています。セブンイレブン、ローソン、ファミリーマートなど、日本には多くのコンビニの会社が存在し、店舗数は3万店を超えています。狭い国土になぜこれだけのコンビニがあり、成り立つのか。コンビニの経営戦略（どのように売り上げを増やすのか？商品は？）について一緒に勉強しましょう！
E1 (20)	言葉って何？	森本 史量	「言葉って何？」考えてみて下さい。何が考えつきますか？ 中学校の頃、ふと疑問に思ったものの、当時の私には分かりませんでした。国語、いや、全ての学びの根底にある「言葉を知る」、そんな学びを体験してみませんか？
F1 (20)	カップラーメン 「NO BORDER」	中村 友哉	日清カップヌードルのテレビコマーシャル「NO BORDER」に込められた意味とは・・・。多国籍企業が増加するに至った背景を考え、またそこから起こりうる問題点を明らかにし、これから社会に出て活躍していく皆さんにはどのような課題が降りかかるのか考えていく。
G1 (20)	トランプを使って 負の数の性質を知ろう	門倉 寛和	ばば抜きと似たようなルールで負の数について学ぶ授業です。負の数についてもう一度学び直し、数字のおもしろさについて学びませんか？ 授業で使うトランプはこちらで用意してあります。
H1 (20)	あなたも「エジソン」に！ ～必要は発明の母～	高崎 義之	現代の文化はどのようにしてつくられてきたのでしょうか。たくさんの「発明」が進歩に重要な役割を果たしてきたことは間違いありません。今回はそうした「発明」の中から、「蒸気力」について考えてみましょう。
I1 (20)	国際交流	府川 明美	外国の人と交流して、国際感覚を身につけましょう。いろいろな事に挑戦して下さい。
J1 (20)	硬式テニスをやってみませんか ※この講座は移動時間が必要なので、午前8時20分、第1校地集合です。	藤澤 佐雄	硬式テニスを体験してみませんか？フォアハンド、バックハンド、サーブの基本を学びます。スポーツは、誰もが最初は初心者です。上手にできなくても、第2校地の美味しい空気をたくさん吸ってみましょう。技術はやがて身に付いていきます。当日は、シャージ、運動靴を持参。暑いので帽子・水分の用意もお願いします。
K1 (20)	書道入門 ～拓本(たくほん)に挑戦～	秋山 公樹	拓本って知っていますか？石や木材・金属などに刻み付けた文字・文様を墨を使って写しとったものです。日常では味わえない書道の世界を学んでみませんか。作品は各自が持ち帰ることができます。※道具は学校で用意します。
L1 (20)	進学クラス・特待生 特設説明・相談会		進学クラスのキャリア教育とカリキュラムの特徴について、担当教師からの説明とともに、本校卒業生と在校生の学びと進路実現の姿を通して紹介します。また、中学生のみなさんの進路希望に合わせた個別相談も行います。
M1	ベーシッククラス 特設説明・相談会		「学び直し」「交わり力」「進路を拓く力」の回復を図るベーシッククラスのカリキュラムをミニ体験授業で紹介。在校生が高校生活の様子とその中での自分の成長を語ります。不登校生徒の受け入れと発達保障の特徴について担当教師による説明と個別相談を行います。