

7月11日（土） 授業体験・クラブ体験について

成蹊中学・高等学校

成蹊中学校の授業体験・クラブ体験ができるイベントです。																			
当日 時間割	<p>【授業体験】 13:00～13:40</p> <p>【クラブ体験】 13:55～14:55</p> <p>※授業体験とクラブ体験をそれぞれ一つずつお選びください。</p> <p>※どちらか一方のみのご参加はできません。</p>																		
授業体験 内容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">国語</td> <td>「言葉のちから、言葉のひろがり」私たちがふだん何気なく使っている“言葉”の不思議なちからを探ってみましょう。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">数学</td> <td>文字を使って数をあらわす体験です。算数と数学はどう違うのでしょうか？学びながら体験してみましょう。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">社会</td> <td>ただ「知ってる」、から「へえ！わかった！」へ。世の中を見る自分の目が変わる体験をしてみましょう。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">理科 A（物理）</td> <td>光の三原色～色のついた影を見てみよう～</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">理科 B（化学）</td> <td>水素の性質を調べよう～中2化学の授業を再現！～ 水素は小学校でも習う気体です。 実際に実験で扱ったことはありますか？ 水上置かん法、やったことありますか？ 小学校で習う水素の性質から高校レベルの内容まで、実験を通して確認しましょう。きっと初めて見る器具も登場します。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">理科 C（生物）</td> <td>サメから自然環境と人の生活を考えよう～深海ザメの解剖と観察～</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">理科 D（地学）</td> <td>太陽系のひろがりを体感！ 太陽系を縮めてその中を歩きます。晴れば日食メガネで見える太陽を模型の太陽と比べてみます。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">英語</td> <td>言葉の「やり取り」で楽しむ英語授業。有名な日本の物語を、英語を話しながら楽しみましょう。体験は初心者向けの内容です。帰国生用の内容ではありません。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">美術</td> <td>成蹊高校生の授業で使用する日本画に挑戦し、本物に触れてみよう！ 絵の具を使用するので、汚れても良い服装を用意するといいでしょ。</td> </tr> </tbody> </table>	国語	「言葉のちから、言葉のひろがり」私たちがふだん何気なく使っている“言葉”の不思議なちからを探ってみましょう。	数学	文字を使って数をあらわす体験です。算数と数学はどう違うのでしょうか？学びながら体験してみましょう。	社会	ただ「知ってる」、から「へえ！わかった！」へ。世の中を見る自分の目が変わる体験をしてみましょう。	理科 A（物理）	光の三原色～色のついた影を見てみよう～	理科 B（化学）	水素の性質を調べよう～中2化学の授業を再現！～ 水素は小学校でも習う気体です。 実際に実験で扱ったことはありますか？ 水上置かん法、やったことありますか？ 小学校で習う水素の性質から高校レベルの内容まで、実験を通して確認しましょう。きっと初めて見る器具も登場します。	理科 C（生物）	サメから自然環境と人の生活を考えよう～深海ザメの解剖と観察～	理科 D（地学）	太陽系のひろがりを体感！ 太陽系を縮めてその中を歩きます。晴れば日食メガネで見える太陽を模型の太陽と比べてみます。	英語	言葉の「やり取り」で楽しむ英語授業。有名な日本の物語を、英語を話しながら楽しみましょう。体験は初心者向けの内容です。帰国生用の内容ではありません。	美術	成蹊高校生の授業で使用する日本画に挑戦し、本物に触れてみよう！ 絵の具を使用するので、汚れても良い服装を用意するといいでしょ。
国語	「言葉のちから、言葉のひろがり」私たちがふだん何気なく使っている“言葉”の不思議なちからを探ってみましょう。																		
数学	文字を使って数をあらわす体験です。算数と数学はどう違うのでしょうか？学びながら体験してみましょう。																		
社会	ただ「知ってる」、から「へえ！わかった！」へ。世の中を見る自分の目が変わる体験をしてみましょう。																		
理科 A（物理）	光の三原色～色のついた影を見てみよう～																		
理科 B（化学）	水素の性質を調べよう～中2化学の授業を再現！～ 水素は小学校でも習う気体です。 実際に実験で扱ったことはありますか？ 水上置かん法、やったことありますか？ 小学校で習う水素の性質から高校レベルの内容まで、実験を通して確認しましょう。きっと初めて見る器具も登場します。																		
理科 C（生物）	サメから自然環境と人の生活を考えよう～深海ザメの解剖と観察～																		
理科 D（地学）	太陽系のひろがりを体感！ 太陽系を縮めてその中を歩きます。晴れば日食メガネで見える太陽を模型の太陽と比べてみます。																		
英語	言葉の「やり取り」で楽しむ英語授業。有名な日本の物語を、英語を話しながら楽しみましょう。体験は初心者向けの内容です。帰国生用の内容ではありません。																		
美術	成蹊高校生の授業で使用する日本画に挑戦し、本物に触れてみよう！ 絵の具を使用するので、汚れても良い服装を用意するといいでしょ。																		

クラブ 体験内容	<p>ストリングス部 (弦楽アンサンブル) ※男女可</p>	<p>弦楽器を触ったことのない人でも大丈夫です。中学生、高校生と一緒に一曲演奏しましょう！楽器は貸し出します。自分の楽器を持ってきてもかまいません。下記の楽器の中から希望楽器を選び、必ず備考欄に希望楽器を入力してください。楽器の数が限られているため希望通りにならないこともあります。当日第2希望を聞きます。無記入の場合は、こちらで楽器を決めます。バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス</p>
	<p>演劇部</p>	<p>簡単に身体を動かしたり、滑舌の練習をしたり、オリジナル台本の劇と一緒に作って、演劇の世界を楽しみましょう！</p>
	<p>野球部 ※男女可</p>	<p>実際に部員と一緒に練習してみましよう。男女問わず、初心者でも経験者でも大歓迎です。気軽な気持ちで参加してください。可能であればグローブを持ってきてください。</p>
	<p>ダンス部</p>	<p>入門編です。経験問いません。楽しく体を動かしましょう。</p>
	<p>男子バスケットボール部 ※男子のみ</p>	<p>部員と一緒にドリブル、パス、シュート等の基礎練習（ファンダメンタル）を体験できます。さらにコーディネーショントレーニングや試合で使えるシューティングドリルを体験してもらう予定です。</p>
	<p>剣道部 ※男女可</p>	<p>初心者、経験者問わず大歓迎です。剣道の基礎（すり足、素振りなど）練習を部員と一緒に体験してみませんか？竹刀などはお貸ししますので、動きやすい格好で参加してください（もしも、竹刀や防具などお持ちでしたらご持参ください）。</p> <p>※剣道部希望の方は、予約データ入力時に備考欄に剣道歴をご記入ください。（例：初心者、剣道歴〇年、週〇回、大会の戦績、防具持参予定等）</p>
	<p>家庭部 ※男女可</p>	<p>ししゅう糸でミサンガなどの小物を作ります。中学生が優しく教えます。</p>
	<p>女子バスケットボール部 ※女子のみ</p>	<p>部員と一緒にバスケットボールの基本的な練習（パス、ドリブル、シュート）を体験してみましよう！</p>
	<p>ラグビー部 ※男女可</p>	<p>人工芝「けやきグラウンド」が会場です。安全でぶつかりあいのないタグラグビーを体験してみましよう。</p>
	<p>サッカー部 ※男子のみ</p>	<p>人工芝のグラウンドと一緒にサッカーボールを蹴ってみませんか？サッカーが好きな人や興味がある人はもちろん、やったことがない人も大歓迎です！ドリブル、パス、そしてシュートなど、ボールを使ったゲームをたくさん用意しています。最後はチームに分かれてミニゲーム大会を行います。限られた時間ですが、思い切り楽しみましよう！</p>
<p>男女硬式テニス部</p>	<p>部活動の雰囲気を感じていただければと思います。未経験者でも大歓迎です。球出しなどで基本的な打ち方を確認しながら、部員達と一緒にテニスを楽しみましよう。当日はテニスのできる格好でご参加ください。また、ラケットをお持ちでない方は、ラケットは貸し出します。</p> <p>※硬式テニス部を希望の方は予約データ入力時に備考欄にテニス歴をご記入ください。（例：初心者、テニス歴〇年、週〇回、大会の戦績、ラケット貸し出し希望等）</p>	