

《体験授業のご紹介》

教科	講座名	講座内容
国語	めざせ 清教王！ ～君はことばで遊べるか～	漢字の知識や語彙力を駆使して、次々に出題されるクイズに答えましょう。クイズに答えていくうちに、新たな「ことば」の力を身につけられるという企画です。楽しんで国語の成績もアップしましょう！
算数	正多面体を作ろう！ ～正多面に隠された規則性を見つけよう！～	5種類の正多面体について、参加者自ら展開図をはさみで切り取り、実際に組み立てます。
社会	ワールドツアー2026 ～君は何カ国まわれるか～	参加者どうしが協力して、世界の国々の特徴について書かれたカードを集めながら、世界一周旅行の疑似体験をします。世界の文化や日本とのつながりを、楽しみながら知ることができます。
理科	-196℃の世界	水は100℃で液体から気体に変化します。この100℃を「水の沸点」と言います。「-196℃」は液体窒素の沸点です。窒素は空気の約8割を占める気体ですが、その窒素を冷やして液体にしたものが、液体窒素です。今回は、この液体窒素を使った実験を行います。日常では見ることができない不思議な現象が、みなさんの目の前で繰り広げられます。ますます理科が好きになることでしょう。お楽しみに！
英語	" Play with English "	小学校で習っている英語を使って自己紹介をしてみましょう。一口に自己紹介と言っても、いろいろなやり方があります。ゲーム感覚で、みるみるうちに自己紹介ができるようになります。お楽しみに！
美術	削って楽しい「しおりづくり」	スクラッチシートをベースに、オリジナルデザインやサンプルデザインをもとに「本のしおり」を作ります。スクラッチの作業は簡単ですが、削り方の工夫で様々な模様に変化する面白さ、楽しさを体験してください。仕上がったしおりは清教学園入学後、「読書の時間」で重宝すること間違いなし！
体育	ソフトバレーボールで楽しもう！	ソフトバレーボールを通して色々な活動をしてみましょう。最後はバレーボールの試合形式で仲間と共に楽しみ、汗を流しましょう。
家庭	レンジで簡単！ 濃厚チョコレートケーキ	オーブンではなく電子レンジで加熱します。すると、短時間で本格濃厚チョコレートケーキの出来上がりです。材料の特性や調理器具の使い方など、調理の基礎を学びながら、みんなで楽しくケーキ作りをします。
総合	『本の森』学校図書館 リブラリアを探検しよう！	図書館の本はルールに従って仲間ごとに並んでいるという仕組みを理解し、分類の違う本を探します。
情報技術	ドローンを操縦しよう!! (プログラミング体験) ボール型ロボットを操縦しよう!! (プログラミング体験)	ドローンやロボットはリモコンでも操作可能ですが、専用のプログラミング言語を使用して操作することもできます。専用のプログラミング言語を使って操縦してみましょう。普段体験できないようなテクノロジーの世界に一步踏み込んでみませんか？