

平成29年度 第3回授業体験会 テーマと内容

科目	テーマ	授業のポイント
国語	評論文を読もう！	現代社会の抱える問題に迫りながら、読解を進めていきます。
算数	あみだくじの数理	数ではないあみだくじに対して、数のようにかけ算を定義してみよう。そこから気付いたものを考えてほしい。
理科	① 紙オムツの正体を暴こう ～吸水性ポリマーのふしぎ～	吸水性ポリマーで芳香剤を作りながら、実際に体感していきましょう。芳香剤は家で使ってください！
	② 体の中の幹細胞を見てみよう ～小腸が維持される仕組み～	小腸に存在する幹細胞を抗体と顕微鏡をつかって見つけよう。
	③ 静電気を感じよう！ ～静電気で起こる面白い現象～	静電気によって引き起こされる数々の現象を見ていこう。
社会	未来予想図を作ろう！	AI？ドローン？少子化？シナリオ・プランニングの技法を用いて、みんなで話し合って未来予想図を作ろう。
英語	Halloween ハロウィンパーティを楽しもう！	Talking in English about monsters and other scary things. ハロウィンで目にする怪物やお化けについて英語で話しましょう。
インター英語	Absurdism	Writing nonsense poems on a given subject
インター算数	Word Problems	Students will learn to solve word problems involving rates, ratios, and simultaneous equations using algebra.