

平成30年度 第2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	小説を読む・味わう・楽しむ	普段、自分では手に取らないような小説と一緒に読みましょう。 時間をかけて味わい世界を広げよう。
算数	万物の根源は数である？2	世界は「数」でできていると唱える者達のその後。 7月の授業の続編ですが、それを受講していなくても楽しめる内容です。
理科	① 大気圧を実感しよう！ ～空気の重さによって起こること～	空気の重さから生じる大気圧を実感しよう。
	② 花粉管の伸びを観察しよう ～植物の恋が叶うとき～	植物は動きます。 光学顕微鏡を用いて花粉管が伸びる様子を観察しましょう。
	③ ケミカルライト ～蛍の光を再現しよう～	化学反応で様々な色の光を起こします。 化学のすごさをいっしょに体感しましょう。
社会	未来予想図を作ろう！ ～2050年の世界～	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	The Einstein Game 英語で謎解き	Students work in groups to exchange information in English to find the answer to the riddle. 友達と協力して英語で謎を解いてみましょう。
インター英語	Sound in Poetry	Writing poetry with a focus on the sounds of language.
インター算数	Volumes and Ratios of Similar Solids	Students will learn about areas and volumes using solids of various shapes.