## 平成30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			円周率、黄金比、フィボナッチ数、…など、自然にひそむ様々な数を一緒に楽しみながら見ていきましょう。
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〜	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			現代の問題を解決するために法律の案をグループで作ろう! 完成したら、投票。みんなで社会問題を解決していこう。
英語		何の動物でしょうか?	Describing animals by physical appearance and habits. Students exchange information and try to identify which animals are being described. We'll also have fun with a quiz style game! 動物の説明を英語で出来るようになりましょう。
インター英語		Absurdism	Writing nonsense poems on a given subject.
インター算数		IVVORG Problems	Students will learn to solve word problems involving rates, ratios, and simultaneous equations using algebra.