

平成28年度 第1回授業体験会 テーマと内容

科目番号	科目	テーマ	授業のポイント
11	国語	小説を自由に読もう！	文章のちょっとした矛盾点や、意味深に登場するものに着目し、自分なりの推理を楽しんでみよう。
21	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。
31	理科	① -200℃を体感しよう！	液体窒素を用いて様々なものを凍らせて、そこで起こる現象を見てみよう！
32		② 幹細胞と再生医療	本校生徒が培養しているES・iPS細胞やプラナリアを用いた実習を通して、再生医療を学びます。
33		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。
41	社会	穀物から見える現代の世界	食べ物は果たして無限に供給されるのだろうか？古代から近代の日本や世界が抱える食糧問題を考えよう。
51	英語	Trip to Mars. Discussing abilities in English.	火星への旅に適する人は誰でしょう。それぞれの候補者の特徴を英語で情報交換をしながら、適任者を見つけましょう。
61	インター英語	Rhyme	Writing rhyming poetry on a given concept.
62	インター算数	Binary Numbers	Students will learn binary addition and subtraction, as well as conversion between binary and decimal numbers.