

2021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	「物語」を読もう	「読書感想文」は得意ですか？ どんな「感想文」を書いてきましたか？ 「物語」の読み方は何通りもあります。今回は、「私なら」や「登場人物の言ったことに感動」といった読み方ではなく、「描写の意味」を考える読みを試してみたいと思います。
算数	計算の本質	がむしゃらに行うのではなく、意図的に計算ができていますか？ なぜそのように計算ができるか、単純な計算の裏に隠されている本質を究明し、自在に使える力を一緒に育みましょう。
理科	三層に分かれる液体！？	物質はさまざまな性質を持っています。水に溶けやすい・溶けにくい。有機溶媒に溶けやすい・溶けにくい。色は？磁性は？酸性？アルカリ性？その特性を利用して三層に分かれる不思議な液体を作成します。物質の面白い特性を体験しましょう。
社会	人間とクマ、豊かさを守ろう	「まさかりかついで金太郎 クマにまたがりお馬の稽古」。現在でも、くまモンをはじめクマは親しみのある動物です。一方で、秋は、冬眼前のクマによる被害が起こりやすい季節です。人間とクマとのこれからの関係性を、グループワークを通じて一緒に考えよう。
英語	Describing appearance どんな人なのかを説明してみましょう	Learning vocabulary and phrases to enable students to describe people's appearance (hair, eyes, age etc.) of people using many popular images. / どんな人なのか、人の外見を説明する表現を学習しましょう
インター 英語	Anti-poetry	Sometimes we can get stuck in conventional ways of thinking, so it is good to shake things up occasionally and remind ourselves that there are different ways of doing things. In this lesson, we will write poems that are not like traditional poems, thereby creating something new and exciting!
インター 算数	Simultaneous Equations	Students will learn how to use simple algebra to solve every day problems.