

体験学習講座一覧

《単独教科講座》

教科	講座番号	【講座タイトル】（担当者） 講座内容	使用教室
国語	101	【なんで伝わるの？オノマトペの不思議】 （山本美穂） 「ふわふわ」と「どっしり」、どっちが軽い？ 実は、音だけで意味が伝わるヒミツがあります！ゲーム感覚で考えながら、新しいオノマトペも作ってみましょう！	11H
地歴公民	102	【現代の「どこでもドア」で地球の色々なところを探検してみよう！】 （中 雅斗） 現代の「どこでもドア」＝「Google Earth」で地球の不思議を一緒に探ってみましょう！	2A
数学	103	【動く図形を追いかけてみよう】 （坂井亮汰朗） 「点」という図形が動くことにより、直線や曲線が描かれます。では、三角形や円が動くことにより、一体何が描かれるのでしょうか？一緒に追いかけてみましょう。	12H
理科	104	【色の不思議】 （秦 文章・北原 点） 太陽は何色？影は何色？赤にも青にも見えるものってどんな色？光と色について学びましょう。	3A
	105	【超低温の世界】 （久保周子・福光碧衣） 身の回りのものを、ものすごく冷やしたら、一体どんな状態になるでしょうか？温度と物質の状態の関係を体験しよう！	14H
英語	106	【リンキングをマスターして、英語を『省エネ』で話そう！】 （藤井岳人） 単語を繋げて発音する『リンキング』を学び、ネイティブのような流暢さの秘密を学びましょう。	13H
探究 未来塾	107	【3Dスキャン&VRアート体験会】 （宇賀有香） 最新のデジタル技術を使って、現実とバーチャルを融合させてみましょう。	視聴 覚室

《コラボレーション授業（教科横断的な講座）》

教科	講座番号	【講座タイトル】（担当者） 講座内容	使用教室
国語 + 音楽	201	【「声」を磨く～伝わる話し方をしよう～】 （甲野和美・松浦倫子） 皆さんは人前で発表をする際に「話し方」を意識したことはありますか？相手に「伝わる話し方」を目指して、「声」の出し方についてレッスンしましょう！	2B
数学 + 情報	202	【ガチャの真相に迫る】 （池田智恵・山本幸平） 当たりを引く確率が1%のガチャ。当たりを引くためには何回引けばいいのか。当たる確率が2%になったらどうなるのか。シミュレーションしてみましょう。	DX ラボ
理科 + 国語	203	【炎色反応を文学的に表現しよう】 （前田耕志・高橋優太） 炎の色はみなさんにとって何色ですか？花火の色はカラフルできれいですよね。実際にカラフルな炎を見て、どんな表現をすれば的確に表現できるかを考えてみましょう。	被服 室
英語 + 地歴公民	204	【Let's work at Travel Agency!】 （百海義生・玉井 優） 世界の衣食住について学び、Travel Agency（旅行代理店）の店員としてお客さんに英語で説明してみましょう！	23H