

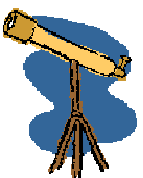


平成23年度 峰高出前授業

峰高の授業をお届けします！！

教科	分野	内容	対象担当	備考
国語	初心者への古典入門	① 原典と現代語訳や漫画などを比較し、古典に親しみます 内容は説話文学を取り扱います	中学2・3年生 国語科 田中 祐介	1時間
	高校への現代文入門	① 高校1年生の教科書(短編小説、評論、詩)を使った授業 ② 作文の書き方指導	中学3年生 国語科 田中 康弘	各1時間
社会	日本史<古代の丹後> 	① 考古学の考え方 ② 遺跡や伝承から古代の丹後を考える	小学6年生 中学生 地歴公民科 岩月 有行	① 1時間程度 ② 1～2時間
算数 数学	数え上げのくふう	① 月見だんごを積み上げ、その個数の規則性を探る ② 高校入試での数え上げ問題にチャレンジ	小学5・6年生 数学科 山本 由美子	1時間
	高校数学入門	① 身のまわりの有名曲線 ・円錐曲線 ・サイクロイド など	中学2・3年生 数学科 島田 康史	1時間
理科	大地の学習 「地球と生命の46億年の歴史、そして丹後の生い立ち」 	① 地層と岩石 ② 地球と生命46億年の歴史 ③ 丹後の生い立ち ④ 宇宙に目を向けて	小学6年生 理科 小長谷 誠	2時間 9月～3月
	大地の学習・防災教育 「丹後大震災と東日本大震災」	① なぜ地震が起こるのか ② 丹後大震災と郷村断層 ③ 東日本大震災を体験して ④ 身近にある観測施設	小学高学年 理科 小長谷 誠	1時間 9月～3月
	天文分野 <天体観測会> 夏の星座や月、惑星の観測 	① 夏の星座のを見つけ方 ② 一等星の名前 ③ 月、惑星を望遠鏡で観測	小学校4～6年 理科 岡田 泰行	60分から90分 夏休みの夜7時から8時半くらいの時間帯で実施

体育	陸上競技 ＜長距離走を楽しく＞ 	① 動きづくり ② リズムづくり ③ ペース走	中学2・3年生 体育科 西田 博軌	各種目1時間 人数は1クラス程度 器具準備が必要
	体操 ＜マット・縄跳び＞	① マットの基本の技 ② 縄跳びの基本と変わった技をやってみよう (教員向けの実技講座も可能)	小学校・中学校 体育科 吉岡 孝博	1種目1時間
英語	English in USE	① 実際どんな英語が使われているの？(映画・新聞・雑誌・漫画・歌など) ② 教科書を超えた英語に触れてみよう ③ 英語で表現してみよう	中学2・3年生 英語科 山本 耕平 大橋 悠紀	1時間
音楽	リズムで合奏 	① 身近な言葉をリズムにしてみよう ② いろいろなリズムを組み合わせてみよう ③ グループでリズムの曲を作ってみよう ④ リズム合奏の発表会	小学校高学年 芸術科 安見 弥生	①～④で2時間
美術	いろあそび	① 水彩絵の具を使用して、楽しく色あそびをしながら、重色の面白さ、楽しさを学ぶ	小学校 (中・高学年) 芸術科 喜多あいみ	2時間
書道	書道のイロハ教えます 	① 初歩的な筆使いから書初めまで 学年に応じて相談に乗ります	小学校 中学校 芸術科 吉岡みゆき	2時間

* 日時、内容等について御相談ください。

担当	教務部長 島田 康史
電話	0772-62-1012
e-mail	y-shimada@kyoto-be.ne.jp