
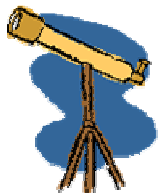


# 平成21年度 峰高出前授業

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(新)	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 ② 内容は説話文学を取り扱います	中学2・3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	中学生 地歴公民科 岩月 有行	① 1時間程度 ② 1～2時間
数学	高校数学入門	① 身のまわりの有名曲線<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 地層と地球の歴史 ② 岩石の観察と分類実習 ③ 校区内の地層と岩石 ④ 化石標本とパネルで地球と生命の46億年の歴史を学ぶ ⑤ 丹後の化石 ⑥ 丹後大震災(1927) ⑦ 丹後の海砂 * 広い部屋に展示された、岩石や化石等の実物に触れながら学べます。	小学6年 理科 小長谷 誠	2時間 (1時間でも可) 9月～3月  ★フィールドワーク(地層・断層の観察、岩石・化石等の採集)についても相談の上実施可能
	地震、気象災害と防災(新) 「丹後大震災(1927)と、防災のための観測機器」	① 丹後大震災の被害状況と震災の帯 ② 地震断層と地震発生のしくみ ③ 丹後に設置されている地震計を初めとする各種観測機器と防災について ④ インターネットを使いリアルタイムで観測データを調べる	小学高学年 理科 小長谷 誠	2時間 (1時間でも可) 9月～3月  ★フィールドワーク(郷村断層・仲禅寺断層、地震計、GPS電子基準点、アメダス等の気象観測所、等の見学)についても相談の上実施可能
	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年～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＞(新) 	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
	ソフトボール ＜楽しいソフトボール＞ 	① ボールを投げる ② ボールを打つ ③ ノックを受ける ④ ボールを使ったトレーニング	小学校4年～ 6年生  体育科 松下 浩司	各30分程度
	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	小学校・中学校  体育科 吉岡 孝博	1種目1時間
	柔道 「柔よく剛を制す」 	① 受身 ② 投げ技 ③ 固め技	中学生  体育科 大西 敦子	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 教科書を越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  英語科 山本 耕平 武智美和子	1時間
美術	いろあそび(新)	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
音楽	リズムの学習 体でリズムを感じよう 	① 体を使ってリズムをたたいていく ② いろいろなリズムを組み合わせる ③ グループごとに合わせ発表し、リズム音楽を楽しむ ④ 最後に全員で一つのを演奏し一体感を味わう	小学校高学年  芸術科 宮本 直人	① ④で1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