

平成27年度横浜市立横浜サイエンスフロンティア高校 サイエンス教室について(ご案内)

実施予定日	事業名【場所】	概要	対象	引率	募集開始次第記載
5月10日(日)	サイエンス教室Ⅰ 貝の化石を見てみよう 【本校実験室】	12万年前の地層サンプルを観察し、化石を分類します。	小学校高学年～中学生	学校引率又は保護者同伴(小学生のみ以下同じ)	↓ 要項はこちら
5月31日(日)	サイエンス教室Ⅱ 標本を作ろう(透明骨格標本ほか) 【本校実習室】	標本作りを通じて、生き物の不思議を体験します。	小学校高学年～中学生	学校引率又は保護者同伴	↓ 要項はこちら
6月7日(日)	サイエンス教室A 【横浜市野島青少年研修センター】	戻ってきた東京湾の砂浜海岸の生き物を観察し、不思議を発見します。[中潮 14:07干]	小学校高学年～中学生	保護者同伴	
7月20日(月)	サイエンス教室Ⅲ フィールド 真鶴 【真鶴 横浜国大実習施設】	相模湾のタイドプールの生き物を観察し不思議を発見します。 ※貸切バスでの移動。(参加者負担なし)[中潮13:35干]	小学校高学年～中学生	学校引率又は保護者同伴	↓ 要項はこちら
7月28日(火)	プラネタリウム教室(サイエンス事業) 【本校ホールほか】	宇宙のサイエンスと天空のドラマを体験します。	小学校4年生ほか	学校等の引率	↓ 要項はこちら
8月9日(日)	鶴見区 プラネタリウム教室 【本校ホールほか】	宇宙のサイエンスと天空のドラマを体験します。	小学校4年生ほか	学校等の引率	↓ 要項はこちら
8月18日(火)・19日(水)	子どもアドベンチャー2015 サイエンス教室Ⅳ ①生物の発生 ②化学実験教室 【本校実習室】	①ウニなどの生き物の発生の過程を観察し不思議を発見します。 ②色や光の不思議を実験や観察を通じて体験します。	小学校4年～中学2年生	学校引率又は保護者同伴	↓ 要項はこちら (プログラム【69】)
9月26日(土)	サイエンス教室Ⅴ 菌類を見てみよう 【本校実験室】	植物の顕微鏡観察を通じて、キノコなど菌類と植物の生活を学びます。	小学校高学年～中学生	学校引率又は保護者同伴	↓ 要項はこちら
10月18日(日)	サイエンス教室Ⅵ 静電気の不思議 【本校課題研究室】	静電気が起こすいろいろな現象を観察します。	小学校高学年～中学生	学校引率又は保護者同伴	↓ 要項はこちら
(11月1日(日))	鶴見川の生き物発見! 【本校周辺の鶴見川沿い】	河口付近の生き物や町中の植物を通じて身近な環境を学びます。	小学校高学年～中学生	保護者同伴	
11月8日(日)午後	サイエンス教室Ⅶ (チョコレートを科学する～おいしさのひみつ～)	森永製菓株式会社の研究員さんから、“チョコレートのおいしさのひみつ”について学び、そのおいしさのひみつを探ります。	鶴見区内在住・在学の小学5、6年生	※保護者同伴(1名まで)	↓ 詳細はこちら
11月21日(土)	サイエンス教室Ⅷ		小学校高学年～中学生	学校引率又は保護者同伴	
12月20日(日)	サイエンス教室Ⅸ		小学校高学年～中学生	学校引率又は保護者同伴	
1月17日(日)	サイエンス教室Ⅹ		小学校高学年～中学生	学校引率又は保護者同伴	
1月24日(日)	サイエンス教室B 天文教室 【本校天体ドーム】	天体観察を通じて、天空の星々の不思議を体験します。	小学校高学年～中学生	保護者同伴	
2月28日(日)	サイエンス教室C 化石教室 【本校実験室】	化石のレプリカを作成を通じて、生き物の不思議を体験します。	小学校高学年～中学生	保護者同伴	
3月13日(日)	サイエンス教室D プログラミング教室 【本校実験室】	レゴロボのプログラミングを通じて、ロボット操作のおもしろさを体験します。	小学校高学年～中学生	保護者同伴	

*保護者同伴は、小学生のみです。
*貸切バスで移動する事業は、グループで一人の引率でも可としています。
*学校単位での「サイエンス教室」の企画についてもご相談・調整のうえ実施が可能です。
是非ご活用ください

横浜サイエンスフロンティア高等学校
担当 小島・吉仲
TEL 511-3654 FAX511-3644

★その他の学校行事

★横浜サイエンスフロンティア高校のHPをご覧ください。

5月30日(土) オープンスクール

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kyoiku/sidou2/koukou/sfh/>

9月19日(土)・9月20日(日) 蒼煌祭(文化祭)

12月12日(土) オープンスクール