

【訂正版】

令和2年度 小鹿野高等学校 公開講座（冬季）の御案内

申込方法

講座開始日の5日前までに、電話で申込をお願いします。（5日前が土日祝の場合は、その前まで）

申込先 埼玉県立小鹿野高等学校 0494-75-0205

受付時間 午前9時から午後4時30分（土日休日を除く）

オリジナルキャンドル作り

1月7日（木）14:00-16:00へ変更



日時：~~12月25日（金）10:00-12:00~~ 費用：無料 場所：本校美術室

内容：初級 募集人数：10名程度 対象：小学生から中学生

キャンドルを作ります。お菓子のようなキャンドルや、好きな色や香りのキャンドルも作ることができます。熱や刃物を使用しますので、小さいお子様の参加には、保護者同伴での参加をお願いいたします。

葉脈標本を作ろう！



日時：1月6日（水）10:00-12:00 費用：無料 場所：本校生物室

内容：初級 募集人数：5組程度 対象：小学生から中学生

身近にある植物の葉を使って、葉脈の標本をつくります。作った標本は持ち帰ることができます。細かい作業が伴いますので、小さいお子様の参加には、保護者同伴での参加をお願いいたします。

国旗から見る世界



日時：1月6日（水）13:00-14:00 費用：無料 場所：本校視聴覚室

内容：初級 募集人数：20名程度 対象：一般

国旗の色や形、デザインからその国の背景・歴史・思想を学び、また高校の地理歴史とどのように関連するのか、国旗を見ながら学びます。

パソコンに計算させよう★アルゴリズム入門

日時：1月6日（水）14:00-15:30 費用：無料

場所：本校総合学習室又は情報処理室

内容：初級 募集人数：5人 対象：一般（小学生を除く）



アルゴリズムとは、計算の手順のことです。例として、分数の割り算は逆にしてかける、方程式は移項して計算などがあります。中学生でもわかる簡単なプログラムを使い、パソコンに計算をさせる体験をします。

身近な生き物の細胞を観察しよう！

日時：1月7日（木）14:00-16:00 費用：実費（100円程度）

場所：本校生物実験室

内容：初級 募集人数：5組程度 対象：小学生から中学生



トマトや乳酸菌など、身近な食べ物や生き物の細胞を顕微鏡で観察します。細かい作業が伴いますので、小さいお子様の参加には、保護者同伴での参加をお願いいたします。