



	教科・部	分野	内容	対象学年	備考
1	音楽	オーケストラの楽器を知ろう！	①トロンボーンの生演奏を聴く。 ②演奏体験をする。	小学校（高学年）	1時間
2	吹奏楽部	トロンボーン	①トロンボーンの基本練習 ②応用	中学校（吹奏楽部） トロンボーン部	部活動の時間 （3月が良い）
3	情報	ワード、エクセルに触れてみよう！！	様々な文書、表・グラフをコンピュータを使って作成します。	小学校（高学年）	1～2時間（実習） 来てもらうことも可能です。内容は相談に応じます。
4	農業	廃油石けんを作ろう！！	天ぷら油の廃油から固形石けんを作ります。	小学校 （中～高学年）	2時間（実習） 廃油を利用した石けんづくり（リサイクル体験）
5	農業	牛乳パックから葉書を作ろう。	牛乳パックからオリジナル葉書を作るリサイクル体験をします。	小学校 （中～高学年）	2時間（実習）
6	農業	そば・うどんを打とう！！	小麦粉・そば粉から麺を作って、試食します。	小学校 （中～高学年）	2時間（実習） そばかうどん打ち（1度につきしかできません。申し込み時に選んでください。）
7	農業	パン・ピザ・クッキーを焼こう！	小麦粉からパン・ピザ・クッキーを作って、試食します。	小学校 （中～高学年）	2時間（実習） 1度につきしかできません。申し込み時に選んでください。 施設・設備の関係で本校で行います。詳細は相談の上、実施します。
8	農業	くさーい食べ物・変わった食べ物大集合！！	発酵食品について学習します。	小学校 （中～高学年）	1時間（講義中心） 発酵食品について（特徴と種類・作り方について、実物を見たり、試食も行います。）
9	農業	リボンワークにチャレンジ ＜フローラルアート分野＞	リボンを利用したコサージュの作成	小学校（高学年）	2時間 ①コサージュとは、（学習） ②コサージュの制作
10	農業	わら細工に触れよう！	稲ワラを使用したしめ縄作り	小学校（高学年）	2時間 ①しめ縄とは、（学習） ②しめ縄の製作 （定員10名程度）
11	理科	葉脈標本づくり	葉脈標本をつくり、しおりを作成する。	小学校（4年以上） ～中学生	1～2時間 定員20名程度

12	理科	豆腐作り	大豆から豆腐を作る。	小学校（高学年）	2時間 定員18名
13	理科	スライム作り	スライムを作る。	小学校 （低～高学年）	1時間
13	福祉	「手話」ってなあに？ 〈聴覚障害者理解〉	①「聞こえない人」の気持ちを理解する。 ②簡単な手話をやってみる。	小学校 （低～高学年）	2時間（30名まで） ①聴覚障害について （当事者の話を含む） ②手話学習
14	数学	パズルで納得！ 『三平方の定理』	①紙を切り移動することにより、三平方の定理を視覚的に理解させる。 ②パズルのように思考錯誤する力と指先を用いできた実感を体験する。	中学校（3年）	1～2時間 （それぞれが実際にモデルを作るには、2時間が良い）
15	数学	三角形を回そう！ （三角ゴマを作ろう！）	①三角形の「重心」の作図方法とその意味を理解する。 ②「重心」にマッチ棒を刺しコマを作り、回すことによりその意味を実感として確認する。	小学校（4年以上） ～中学校	1～2時間 （1時間でも早い子供はできますが、2時間あれば、複雑な図形の重心まで話を発展させたい）
16	国語	茶道を体験してみよう。	①日本の伝統文化に触れる。 ②茶道の作法を学ぶ。	小・中学校	2時間 ①作法を学ぶ ②お茶を飲んでみる。
17	家庭科	京菓子を学ぼう！	①京菓子の歴史や種類を学ぶ。 ②打ち菓子（木型に砂糖を詰めて固め、打ち出したもの）を作る。	小学校（高学年）	1時間（実習）
18	家庭科	牛乳からバターを作ろう！	①牛乳やその加工品について学ぶ。 ②ペットボトルに生クリームを入れて振り、バターを作る。	小学校（高学年）	1時間（実習）
19	家庭科	子どもの安全を考えよう！	①子どもの事故について学ぶ。 ②子どもの誤飲をチェックする（チャイルドマウスの作成）。 ③子どもの視野を体験する（チャイルドビジョンの作成）。	中学校	2時間

\* 上記以外でも、教科指導・部活動指導などで御要望がありましたら、担当まで連絡をお願いします。

TEL 0772-82-0069 FAX 0772-82-0690  
Mail f-mura@kyoto-be.ne.jp（村野） 担当 副校長 村野