

来たれ！「探究道場」

堀川高校では、コアSSHの取組の一環として、中学生向けの数学・理科の発展的講座を開講します。

第1回 「理科で探究Ⅰ ゴムと地震と糸電話」

地震は、固体中を振動が伝わるとい現象です。では、どのような物質が振動を伝えやすいのでしょうか？ ブルブル震えやすいという点では、例えばゴムは、よく振動を伝えそうです。しかし、地震の伝わり方を実際に調べるのはなかなか大変です。そこで、地震と同じく、固体中を振動が伝わっている「糸電話」で振動の伝わり方を探究してみましょう。

日時：平成23年6月25日（土） 13:00～16:00

場所：京都市立堀川高等学校 本能館
(京都市中京区油小路蛸薬師下る)

対象：中学校2・3年生

定員：100名程度

参加費：無料
(※定員になり次第締め切りとさせていただきます)

参加費：無料

(※会場までの交通費は各自ご負担ください)

申込み方法：FAXもしくは電子メールにて

お申込みください。

【FAXによるお申込み】

別紙の「第1回探究道場申込書及び保護者同意書」に必要事項をご記入・捺印の上、

FAX：075-211-8975

までお申込みください。

【電子メールによるお申込み】

メール件名：第1回探究道場申込み

1. 氏名（ふりがな） 2. 性別 3. 中学校名

4. 学年・年齢 5. 住所 6. 電話番号

7. 申込み結果連絡先：電子メールアドレス

8. 保護者の方で見学をご希望される場合は見学者名 9. 連絡事項 を記入の上、

E-mail：t-doujyo@horikawa.edu.city.kyoto.jp

までお申込みください。

*参加当日には必ず「第1回探究道場申込書及び保護者同意書」をご持参ください。

*申込者の氏名は在籍中学校に連絡します。

以降の予定：第2回7月30日（土）13:00～16:00

第3回10月1日（土）13:00～16:00

第4回12月3日（土）13:00～16:00

第2回以降のご案内は後日いたします！

申込み状況や、内容の詳細については、堀川高校ホームページ内、

<http://www.edu.city.kyoto.jp/hp/horikawa/ssh/t-doujyo/>

をご覧ください。

お問い合わせ先：京都市立堀川高等学校（研究開発部）

TEL：075-211-5351 FAX：075-211-8975

E-mail：t-doujyo@horikawa.edu.city.kyoto.jp

コアSSHとは…

コアSSH＝「地域の中核的拠点形成」研究指定校の略称で、SSH校がその研究成果を地域に普及する目的で、文部科学省が研究指定をおこなうものです。堀川高校は昨年度から3年間研究指定を受けています。

