

2026

たのしい授業 オンライン講座

開催日：2026年8月

6(木)・7(金)・8(土)

「たのしい授業」
あなたにも！

学ぶに値する内容を、適切な問いと選択肢の仕掛けによって感動的に学ぶことを可能にした「仮説実験授業」。仮説実験授業研究会が作り上げて来た《授業書》を中心に、「たのしい授業」を実現するための内容を、誰もがまねできる方法とともにオンラインでお届けします！今年も自然科学を中心に、社会の科学・体育・たのしいドリルまで、バラエティに富んだ講座をご用意しました。講演では塚本浩司さん(前・千葉科学大学教授)に、「仮説実験授業とたのしい授業」と題して、仮説実験授業が実現する「授業のたのしさ」の本質は何か、具体的に授業書の一部を紹介しつつひも解いていただきます。

「見たい・知りたい・やってみたい」という好奇心は、子どもたちはもちろん、大人にも共通の衝動ではないでしょうか。学校の単元と合わせやすい内容だけでなく、社会を動かしていく人々の意識を扱った「差別と迷信」などの話題もあります。今回の講座が、あなたの好奇心を刺激し、世界のすばらしさ、人間のすばらしさに出会う出発点になればうれしいです。お気軽にご参加ください！

受付開始

6/10(水)~

参加上限人数

各講座 400名まで

参加費

3,500円 / ★30代以下 2,000円 (税込・送金手数料別)

申し込み方法

公式サイトより (詳細は準備出来次第お知らせします)

主催：「川崎たのしい授業体験講座」実行委員会

後援：神奈川県教育委員会 / 川崎市教育委員会 / 『たのしい授業』編集委員会



→ 公式サイトURL：kawasaki-tanoshii-jugyo.official.jp/

★最新情報は公式サイト、各種SNSよりお知らせします！



7/20 (月祝) 19時～21時頃

無料イベント開催!!

「2026年宇宙の旅!」。天体観測ライブもお届け。詳細はHPをチェック! (講師:坂井美晃・西山宜孝)

ZOOM de タイムスケジュール

6日 (木)

7日 (金)

8日 (土)

9:00
9:40

あさ

朝の会①★ - The Morning Show -

実行委員長 横山裕子がお届けします!

朝の会② - The Morning Show -

実行委員長 横山裕子がお届けします!

朝の会③ - The Morning Show -

実行委員長 横山裕子がお届けします!

10:00
11:00

1
時間目

《空気と気圧》 竹田美紀子

たのしい実験を繰り返しながら、気圧の本質に迫ります。「気圧ってなあに?」と思われる方、ぜひご参加ください。

《1と0》 山田岳史

1を決めるのは私たち人間! 基準の1, 単位の1など、「1」を深く哲学的に学びます。(今回は第1部)

《温度と分子運動》 杉浦裕文

〈蒸発〉を予想・実験していくと、蒸発する水分子が動き出す。そこから始まる「液体と気体の分子運動論」の世界。

11:30
12:30

2
時間目

国語・算数のたのしいドリル 坪郷正徳

子どもたちはドリルが大好き。1年生の実践から発見した、大切なことがたのしく身に付く3つのドリルをご紹介します。

《三態変化》① 鈴木健太

水だけじゃない! 石も鉄も、実は「三つの顔」を持つ変装の名人。粒のダンスをイメージしてその正体を暴きます。

《差別と迷信》 中村 文

迷信を信じてしまう人の心理。丙午迷信をヒントに、現代にも通じる「差別が起きる理由」をたのしく学べます。



お昼やすみ



▶▶ 見本市コーナー OPEN!! 各出展者のおすすめ新教材・グッズを紹介します。思わぬ出会いに乞うご期待!?

1:30
2:30

3
時間目

《日本の都道府県》 門馬 寛

知っているようで意外と知らない都道府県の姿。みんなで考え、たしかめながらたのしく学んでみませんか。

《三態変化》② 鈴木健太

猛スピードで飛び回る酸素をおとなしくさせるには? 全ての物質に共通する宇宙のルールで世界の見方が変わります!

《虹と光》 村西正良

虹が見えると、なんとなく幸せな気持ちになりますね。いくつかの実験を通して、虹のしくみを研究しましょう。

3:00
4:00

4
時間目

《生物と種》 林 樹里

生物の種(しゅ)はみな同じ!? お話で学ぶ楽しい授業書です! Canvaで見やすくお届け♪

《自由電子が見えたなら》 長 香里

これは電気を通す? 通さない? 身近なものを使った簡単な実験で、低学年から高学年まで夢中になる授業です!

たのしい鉄棒運動への道 峯岸昌弘

「みんなで一緒にできる」課題をたのしむうちに、いつの間にか技ができるようになる、新しい鉄棒運動の授業を提案!

4:30
5:30

5
時間目

ミニプラン・ものづくりパレード!★

ミニプランやものづくり、相談コーナーなどなど、実行委員の面々がやりたいことをやるコーナー。各講座同時並行で開催、もちろん全部屋出入り自由◎! くわしい内容は公式サイトに順次掲載予定。ぜひチェックしてください。

《電池と回路》 阿部徳昭

小2~4年もワクワク! 楽しく学ぶ電気の基礎、後半は大人も「へえ~!」な発見が待っています。



夕飯やすみ



▶▶ 見本市コーナー 再び OPEN!! (夕方は6・7日のみ)

▼今年の夜は昆虫ライブと講演をお届け。みなさんを思いがけない世界へご案内します! 自然のすばらしさと、人間文化のすばらしさに出会える時間です!

帰りの会 実行委員長 横山裕子

サークル紹介など、鋭意企画中! お楽しみに!

7:30
8:30

6
時間目

夜の昆虫ライブ! 荒居浩明

今年もたのしい「昆虫ライブ」 in 埼玉。今年は「ある範囲内にどれだけの種類の昆虫が見つかるか」にチャレンジ。雑木林・道端・公園の三か所で行います。みなさんもどれだけの昆虫が見つかるか予想してください。どんな昆虫がいるかで自然が豊かかどうかかわっちゃう! 今年はどんな昆虫に出逢えるかな?

講演●仮説実験授業とたのしい授業

(講演者:塚本浩司) 仮説実験授業の授業書を使えば誰もが「たのしい授業」を実現することができます。仮説実験授業が実現する「授業のたのしさ」とはどのようなものでしょうか。具体的に内容の一部を紹介しつつ、その意味について考えていきます。

* 講座の内容は変更になる場合があります。公式サイトより最新情報をご確認ください。
* ★マークがある講座は、別途道具をご用意をいただくとより楽しめます。詳しくは公式サイト「講座案内」へ!
* 長時間の視聴は体の凝り・疲れの原因となります。適度な休憩やストレッチをはさむことをおすすめします。