

2025 東日本 たのしい授業フェスティバル

主催／仮説実験授業研究会 たのしい授業フェスティバル実行委員会
後援／東京都教育委員会 北区教育委員会

3月29日（土）・30日（日）

9時30分（9時受付）～ 5時30分（閉会）

会場：北とぴあ〔王子駅北口〕（受付：B 1 展示ホール前）

【〒114-0002 東京都北区王子1丁目11-1】

（東京駅よりJR 京浜東北線で約20分。王子駅北口下車。北へ徒歩2分）

仮説実験授業の提唱から60年。私たちは、子どもたちが「たのしかった。またやりたい」と言ってくれる教材、本当に学ぶに値する教材を開発し、積み上げてきました。仮説実験授業からはじまった「たのしい授業」の思想は、今では授業をこえて学級経営や生活指導、社会教育にまでひろがっています。

この会では、仮説実験授業をはじめとした「たのしい授業」の考え方や授業のやり方を、初めての方にもわかりやすくお伝えします。今回も、学年ごとのガイダンスをもうけ、「たのしい授業のある教室」の具体的な姿をお伝えします。現役で活躍されている先生方の実践をお聞きになって、安心して新学期をむかえていただけたらと思います。

地下展示ホールでは、教室で楽しめる「ゲーム・ものづくり」を紹介するモーニング・フェスティバルと、掘り出し物いっぱいの「教材見本市」を開催します。また、実験道具のセットをまるごと手に入れることができる「実験道具箱流通センター」、普通には手に入らない自主出版本の「ガリ本古本市」も開催します。

「子どもたちに歓迎されるたのしい授業がしたい」「子どもたちといっしょに、たのしいことをやりたい」と思っている皆さん、この機会にぜひご参加ください。

●お問い合わせ・連絡先

実行委員会代表：福嶋昭雄

☎090-9966-2372

〒114-0005 東京都北区栄町11-3

Eメール：h.akio1108@gmail.com

● 申し込み方法

下記ホームページを開き、申し込み受付フォームに必要な事項を記入して送信してください。

東日本たのしい授業 ⇒

<http://kitakasetu.web.fc2.com>



ホームページはこちら→

申し込み受付フォームはこちら→



- **参加費** (郵便振替) 2日 1万円 1日 6000円 (3月15日まで)
(当日参加) (2日 1万2000円 1日 7000円)

- **割引** 20代割引 (若者割) : 30歳未満の方は上記の半額。
同校割引 : 同じ学校から参加された皆さんには「おみやげ代 (500円)」をキャッシュバックします。昼休みにいっしょに受付にきてください。

● 参加費の支払い方法

- ①郵便振替 : 3月15日(土)までに「2日 1万円 1日 6000円 (若者割は2日 5000円 1日 3000円)」を下記の口座に振り込む (機械での振替も可)。

【振込先】 郵便振替 口座記号番号 00160-0-729554

口座名称 北仮説の会 (キタ カセツノカイ)

〔他銀行からの振込〕 〇一九 (ゼロイチキュウ) 店 (019) 当座 0729554

◎3月16日(日)以降は振り込みをせず、当日受付でお支払いください。

- ②当日払い : 2日 1万2000円 1日 7000円 (若者割は2日 6000円 1日 3500円) を当日受付で支払う。

- **定員** 450名

- **申込〆切** 3月22日(土) (3月24日以降は申し込みをせず、当日受付にてお手続きください)
〔郵便振替による支払いは3月15日(土)まで〕

- **宿泊** 宿泊される方は、各自でホテルをおとりください (下は会場に最も近いホテル)。
・東横イン王子北 03-6866-1045

- 「見本市」の申し込み・お問い合わせ t310mari@gmail.com 佐藤 真理

- 「モーニング・フェス」についてのお問い合わせ dandysensei007@gmail.com 小沢 俊一

- 「実験道具箱流通センター」「ガリ本古本市」についてのお問い合わせ h.akio1108@gmail.com 福嶋 昭雄

● 荷物の送付

会場に荷物を送付する方は「3月28日午後2時以降の期日指定」で「たのしい授業・〈氏名〉」と宛名書きしてください。また、箱の外がわに「講座」「売り場」「ものづくり」「流通 (授業書名)」「ガリ本古本市」の別がわかるように記載をしてください。

〔送付先〕 北とびあ B1 展示ホール

〒114-0002 東京都北区王子1丁目11-1

☎03-5390-1100

3月29日(土) ●9時より受付を開始します。各講座は定刻に始まります。

9:15

10:30

12:30

1:30

4:15 4:45 5:30

部屋(人数)		B1展示ホール	新学期講座	B1展示ホール	授業書講座	B1展示ホール
9階	901 (54)	<ul style="list-style-type: none"> 実験道具箱流通センター(入札) : 授業で使う実験道具一式がはいった箱をまるごと差し上げます(この時間に入札。お一人様二枚まで)。 モーニング・フェス : クラスの子どもたちと楽しめる「ものづくり」や「ゲーム」を紹介します。 たのしい教材見本市 : 書籍・教材・実験道具の見本市。新学期に向けて、情報を仕入れましょう。 	仮説実験授業をはじめよう たのしい授業への招待 佐竹重泰・小原茂巳	<ul style="list-style-type: none"> 昼食は各自でおとりください。会場のまわりには飲食店・コンビニが多数あります(講座の部屋を使用できます)。 同校割引キャッシュバック: 受付にて同校割引(500円/人)のキャッシュバックを行います。 実験道具箱流通センター(入札) : 授業で使う実験道具一式がはいった箱をまるごと差し上げます(この時間に入札。お一人様二枚まで)。 たのしい教材見本市・ガリ本古本市 : 書籍・教材・実験道具の見本市。新学期に向けて、情報を仕入れましょう。 	溶解 「ものが水にとける」とは どういうことか。粒子論と実験講座。 関村 萌	<ul style="list-style-type: none"> たのしい教材見本市・ガリ本古本市 : 書籍・教材・実験道具の見本市。新学期に向けて、情報を仕入れましょう。
	902 (54)		研究 自然観察入門① 視点があるからたのしい 荒居浩明		燃焼 「ものが燃える」とは どういうことか。実験講座。 鈴木健太・椿 伸一	
8階	801 (20)		煮干しの解剖・チリメンモンスター 解剖の授業 櫻井順子 算数(低学年)		差別と迷信 部落差別の歴史から、丙午迷信まで。 中村 文	
	802A (27)		たし算ひき算かけ算 荒井公毅・三浦俊輔		円の面積・円と円周率 実験と数学史で算数だったのしく 高橋善彦	
	802B (27)		中学校理科 たのしい授業のアイデア 佐藤朗子		生物と細胞 生物の体は細胞からできている?細胞説から見える世界 清水龍郎	
	803 (24)		小1 たのしい授業と学級づくりのアイデア 高島 謙		光と虫めがね 光を集めて新聞紙を燃やす実験から、カメラ作りまで 阿部徳昭	
	804 (24)		小2 たのしい授業と学級づくりのアイデア 吉川由似		足は何本?・かげとひかり 低学年でも、科学の授業をたのしもう 吉川由似	
	805 (24)		小3 たのしい授業と学級づくりのアイデア 市原辰徳		水分子の冒険 サイフォンの原理がわかる。水分子の鎖が見える。 漆原康之	
7階	806 (24)	小4 たのしい授業と学級づくりのアイデア 横山裕子	電子レンジと電磁波'24 電子レンジのしくみから電磁波の世界へ。 福嶋昭雄			
	807 (24)	小5 たのしい授業と学級づくりのアイデア 伴野太一	ふりこと振動'24 ふりこの性質から、共振・共鳴の原理まで。 川島滋弘			
	808 (24)	小6 たのしい授業と学級づくりのアイデア 峯岸昌弘	月と太陽と地球 月の満ち欠けは、どうしておこるのか。 滝本 恵			
	701 (54)	キミ子方式「もやし」 キミ子方式といえば 松本一郎	キミ子方式「空」 風景画の基礎 松本一郎			
	第1研修室 (84)	漢字の化学入門 漢字を見る視点を学べるプラン 西尾晴美	特別支援教育はたのしい授業で 子どもがよるこぶ教材とその使い方 淀井 泉			
	第2研修室A (60)	研究 原子の中が見えたなら 大久保卓身	研究 ものとその電気'25 すべてのものは電気を帯びている。 湯沢光男			
第2研修室B (60)	いじめ・不登校 その考え方と対処法 中 一夫	研究 おかねと経済 「おかね」の正体とは。経済の本質をさぐる。 岸 勇司				

●キミ子方式の講座…筆・パレットなどの道具を貸し出します。「絵の具代500円」を会場にていただきます。15名。

3月30日(日) ●「研究」がついている講座は、現在研究中の内容を含みます。

9:15

10:30

12:30

1:30

4:15 4:45 5:30

部屋(人数)		B1展示ホール	新学期講座	B1展示ホール	授業書講座	第2研修室
9階	901 (54)	<ul style="list-style-type: none"> ・ ガリ本古本市 : ガリ本(自費出版本)と仮説実験授業関連の古本が並びます。 ・ モーニング・フェス : クラスの子どもたちと楽しめる「ものづくり」や「ゲーム」を紹介します。 ・ たのしい教材見本市 : 書籍・教材・実験道具の見本市。新学期に向けて、情報を入れましょう。 	科学映画 力のおよぼしい・橋のしくみ 櫻井順子・山本美知	<ul style="list-style-type: none"> ・ 昼食は各自でおとりください。会場のまわりには飲食店・コンビニが多数あります(講座の部屋を使用できます)。 ・ 同校割引キャッシュバック : 受付にて同校割引(500円/人)のキャッシュバックを行います。 ・ たのしい教材見本市 : 書籍・教材・実験道具の見本市。新学期に向けて、情報を入れましょう。 ・ ガリ本古本市 : ガリ本(自費出版本)と仮説実験授業関連の古本が並びます。 	三態変化 すべてのものは固体・液体・気体に三態変化する。実験講座。 小川和宣	<ul style="list-style-type: none"> ・ たのしい教材見本市 : 書籍・教材・実験道具の見本市。新学期に向けて、情報を入れましょう。
	902 (54)		研究 自然観察入門② 視点があるからたのしい 荒居浩明		錬金術入門 錬金術の考え方で金属を分類する試み。実験講座。 西尾晴美	
8階	801 (20)		はじめての世界史 世界史を見通す視点 岸 勇司		世界の国旗 国旗から地理と歴史がみえてくる。デジタル版です。 根本 巖	
	802A (27)		算数(高学年) 分数・割合・文章題 三浦俊輔・荒井公毅		図形と証明 数学の論理の素晴らしさを感動的に学びます。 山路敏英	
	802B (27)		中学校理科 たのしい授業のアイデア 高野 圭		生物と種 イヌとネコで子どもはできるか。種概念から進化論まで。 佐藤朗子	
	803 (24)		小1 たのしい授業と学級づくりのアイデア 奥 律枝		おもりのはたらき・音であそぼう。低学年でも科学の授業をたのしもう。 高島 謙	
	804 (24)		小2 たのしい授業と学級づくりのアイデア 吉村安裕		空気と水 コップ・水そう・ストローなど、身近な道具でたのしく実験。 沢田雅貴	
	805 (24)		小3 たのしい授業と学級づくりのアイデア 長 香里		電気を通すもの通さないもの何が電気を伝えているか。スリル満点の授業。 長 香里	
	806 (24)		小4 たのしい授業と学級づくりのアイデア 曾根幸子		電池と回路 回路ができると豆電球がつく? たのしい電気学入門。 伊勢革観	
	807 (24)		小5 たのしい授業と学級づくりのアイデア 関村 萌		研究 花と実(たね)一絵本版「花から実へ」の法則性をスツキリと学ぶ。 遠藤郁夫	
7階	701 (54)	小6 たのしい授業と学級づくりのアイデア 中村 文	ゼネコンで遊ぼう 手回し発電機とコンデンサーを使って。 永井 遥			
	第1研修室 (84)	キミ子方式「イチゴ」 描いて楽しい。食べてうれしい。 松本一郎	キミ子方式「ネギ」 繊細に/大胆に。2本の筆で描く。 松本一郎			
	第2研修室A (60)	脳科学と国語 最先端の研究から 淀井 泉	特別支援教育はたのしい授業ですぐに役立つ教材・教具と使い方 高橋慶介			
第2研修室B (60)	研究 せきつい動物の分類とつながり 田中 新	たのしい教室の引き出し学級づくりのあれこれ 木下富美子	もしも原子が見えたなら分子模型で空気をイメージ。 峯岸昌弘・伴野太一			
	研究 日本の戦争の謎をとく開戦と敗戦。そのとき何が起っていたか。 中 一夫					

講演 「たのしい授業と仮説実験授業」 小原茂巳(明星大学)

●小原茂巳さんの講演「たのしい授業と仮説実験授業」は、7階第2研修室で行います。