

2024 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（金）・30日（土）

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

3月29日(金) ●9時より受付を開始します。各講座は定刻に始まります。

9:30

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)	<p>・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)。 ・ものづくり大集合 : クラスの子どもたちと楽しめる「ものづくり」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。</p>	<p>学校でおりぞめ 手はじめ (定員25名) 山本俊樹</p>	<p>・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せん)。 ・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。</p>	<p>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。 伊勢革観</p>	<p>・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。</p>
	902 (54)		<p>ブタンガスの実験・爆発 刺激的な出会いと別れの実験を 高島 謙</p>		<p>燃 焼 「ものが燃える」というのはどういうことか。実験講座。 椿 伸一</p>	
8階	801 (20)		<p>煮干しの解剖・チリメンモンスター 解剖の授業に 櫻井順子</p>		<p>徴兵制と民主主義 徴兵制という制度を軸に民主主義を考えます 竹田かずき</p>	
	802A (27)		<p>研究 漢字の化学入門 漢字のしくみがわかる 西尾晴美</p>		<p>生物と細胞 生物は細胞でできている?細胞説から見えてくる世界とは。 清水龍郎</p>	
	802B (27)		<p>中学校理科 たのしい授業のアイデア 綿貫好晃</p>		<p>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! 永井 遥</p>	
	803 (24)		<p>小1 たのしい授業と学級づくりのアイデア 伴野太一</p>		<p>花と実(たね) 植物の世界に法則はあるか。新版の写真を使います。 大久保卓身</p>	
	804 (24)		<p>小2 たのしい授業と学級づくりのアイデア 日高さく代</p>		<p>自由電子が見えたなら どんなものが電気を通すか。スリル満点の授業。 長 香里</p>	
	805 (24)		<p>小3 たのしい授業と学級づくりのアイデア 峯岸昌弘</p>		<p>磁石 磁石の一般的な性質から、北を向くわけ、磁石の正体まで。 井上 勝</p>	
	806 (24)		<p>小4 たのしい授業と学級づくりのアイデア 小川和宣</p>		<p>空気と気圧 簡易真空ポンプをつかった実験で、大気圧を実感します。 中村 文</p>	
	807 (24)		<p>小5 たのしい授業と学級づくりのアイデア 市原辰徳</p>		<p>研究 ものとその重さ~原子論入門~ 原子をもとに「重さの保存性」を考える。 福嶋昭雄</p>	
808 (24)	<p>小6 たのしい授業と学級づくりのアイデア 伊藤正道</p>	<p>背骨のある動物たち 絵入り授業書で、生物・動物を分類します。 伊藤正道</p>				
7階	701 (54)	<p>キミ子方式「もやし」 水彩画の基礎基本 松本一郎</p>	<p>キミ子方式「春の草花」 植物は成長の順に描く 松本一郎</p>			
	第1研修室 (84)		<p>特別支援教育 特別支援教育って何? 志田竜彦</p>	<p>特別支援教育はたのしい授業で子どもがよろこぶ教材とその使い方 西岡明信</p>		
	第2研修室A (60)		<p>研究 キノコの世界 キノコは「木の子」か 梶 孝司</p>	<p>研究 静電気であそぼう すべてのものは電気を帯びている。 湯沢光男</p>		
第2研修室B (60)	<p>やりたくなる道徳 子どもに大好評、たのしく役立つ道徳 中 一夫</p>	<p>研究 おかねのはなし 「おかね」とは何か。政治と経済が見えてくる 岸 勇司</p>				

実験道具箱流通センター(抽選)

: 授業で使う実験道具一式がはいった箱を丸ごと差し上げます。希望者多数の場合は抽選を行います。入札した方は、必ずホールに来てください。

●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。

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

9:30

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)	・ものづくり大集合：クラスの子どもたちと楽しめる「ものづくり」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。	学校でおりぞめ 広げ水体験から (定員 25名) 山本俊樹	・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せん)。 ・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、情報を仕入れましょう。 ・ガリ本古本市：1960〜2000年代のガリ本(自費出版本)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。 阿部徳昭	・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)		科学映画 地震と建物 ナトリウムと塩素のふしぎ 長谷川智子・櫻井順子		ドライアイス であそぼう 暑くなってきたらコレしか勝たん！ 高島謙	
8階	801 (20)		もしもアメリカ大陸がなかったら 新世界の発見と食文化 岸 勇司		研究 禁酒法と民主主義 民主主義って、すばらしい？ こわい？ 根本 巖	
	802A (27)		毎日の国語 あっさり読みと漢字 木下富美子		生物と種 イヌとネコで子どもはできるか。種の概念から進化論まで。 佐藤朗子	
	802B (27)		中学校理科 教科書の料理の仕方 滝本 恵		もしも原子が見えたら 分子模型で空気をイメージ。 峯岸昌弘・伴野太一	
	803 (24)		小1 たのしい授業と学級づくりのアイデア 奥 律枝		宇宙への道 月や太陽の模型をつかって宇宙の広さをイメージ。 沢田雅貴	
	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		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。 関村 萌	
	805 (24)		小3 たのしい授業と学級づくりのアイデア 井上 勝		不思議な石・石灰石 科学者をとりこにした石・石灰石の秘密。 鈴木健太	
	806 (24)		小4 たのしい授業と学級づくりのアイデア 長 香里		改訂版 電子レンジと電磁波 電子レンジのしくみから電磁波の世界へ。 三浦俊輔	
	807 (24)		小5 たのしい授業と学級づくりのアイデア 中村 文		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	
808 (24)	小6 たのしい授業と学級づくりのアイデア 横山裕子	研究 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				
7階	701 (54)	キミ子方式「空」 風景画の基礎 松本一郎	キミ子方式「空と〇〇」 「空」の応用編。〇〇には人物・草花など。 松本一郎			
	第1研修室 (84)	特別支援教育 困ったときの対応の仕方 西岡明信	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 佐藤弘道			
	第2研修室A (60)	研究 自然観察入門 視点があるからたのしい 荒居浩明	虫の世界 独自の進化をとげた昆虫。脅威の世界。 梶 孝司			
第2研修室B (60)	研究 貝塚のはなし 地元・中里貝塚のなぞ 福嶋昭雄	研究 地球のいま、そして未来 地球温暖化とどう向き合うか 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)

●「学校でおりぞめ」の講座(定員25名)は、「材料費300円」を会場にていただきます。●講演会場・展示ホール。

