

たのしい授業入門講座へのお誘い

主催 たのしい授業入門講座実行委員会
(後援 東京都教育委員会・北区教育委員会)

日程 2026年3月28・29日(土・日)

会場 北区王子「北とぴあ」(JR「王子駅」徒歩3分,北区王子1-11-1)

入門講座へのお誘い

みなさん、こんにちは！

今年の春に開催する「たのしい授業入門講座」のご案内です。

この講座は、小・中・高校の先生方をはじめ、「たのしい授業」に関心のある方々に、授業書や実際に使える教材を紹介しながら学んでいただける場として企画しています。

「たのしい授業」と聞くと、「特別な先生にしかできないのでは?」とか、「たくさん努力しないと無理なのでは?」と思われるかもしれません。しかし、この講座では、どなたでも気軽に取り組める授業内容を、具体的にわかりやすくご紹介します。また、授業運営のちょっとしたコツや、ものづくり体験もご用意しています。ぜひご自身で楽しみながら学んでいただければと思います。

授業には一定の法則性があり、それを知ることでもっと楽しい授業ができるようになります。さらに、子どもたちが「学ぶって楽しい！」と感じられる授業は、先生自身もきっと楽しく感じられることでしょう。また、みなさんが参加された講座で、子どもの立場になってのご質問も可能な限り承ります。これらは「たのしい授業入門講座」ならではの特徴ではないでしょうか。

昨年は20代の参加者も多く、1日のみの参加も大歓迎です。今年も、どなたでも安心してご参加いただけるように内容を工夫してお待ちしています。

たのしい授業入門講座HP <https://www.tanosijyugyou.com>

3月28日・土曜日

	9:15	10:30	12:00	1:00	2:30	2:50	4:20	6:00
地下 展示 ホール	ミニ講座 ～10時00分 カードゲーム 志田竜彦 ものづくり 見本市	算数の授業書 たしざん・ひきざん かけ算、わり算 荒井公毅	(昼食)	仮説実験授業 空気と水 伊藤 恵	（休憩）	よみかた国語 ふしぎな風呂敷づ み、重さの錯覚 荒井美和	ミニ講座 5時～6時 おもちゃ・ゲーム 清水郁翔 ものづくり 見本市	
801 (20)		ふしぎな石 じしゃく 佐竹重泰		ばねと力 田中 新	科学映画 長谷川・櫻井			
802A (27)		自然観察入門 荒居浩明		ものとその重さ 伊勢革観	水分子の冒險 漆原康之		講演 5時30分～ 6時30分 小原茂巳	
802B (27)		デジタル授業書 阿部徳昭		もしも原子が見えたなら 郡 進	福嶋案 ふりこと振動 鈴木健太			
803 (24)		小1ガイダンス 奥 律枝		足はなんばん 町屋恵子	ものとその電気 湯沢光男			
804 (24)		小2ガイダンス 吉村安裕		背骨のある動物たち 小川 洋	小数の乗除 中村訓義			
805 (24)		小3ガイダンス 椿 伸一		磁石 小沢将洋	たのしく遊んで たのしくドリル 日吉資子			
806 (24)		小4ガイダンス 横山裕子		溶解 大澤裕也	世界の国旗 林 樹里			
807 (24)		小5ガイダンス 中村訓義		電池と回路 岩田 諭	日本国憲法とその構成・統計と社会 門馬 寛			
808 (24)		小6ガイダンス 三浦俊輔		生物と種 清水龍朗	子どもが喜ぶ道徳 中 一夫			
701 (54)		特支ガイダンス 川島滋弘		仮説実験授業 三態変化 北村・木村	仮説実験授業 三態変化 北村・木村			
	10:30			1:00	2:50		5:00	

【新しい試み】

- ①仮説実験授業の授業書を参加者のみなさんに配布します。(ピンクの枠)
- ②「お試し割」を新設し、地下・展示ホールのみの参加も可能です。
- ③地下・展示ホールに講座スペースを確保しました。(45人)

3月29日・日曜日

	9:15	10:30	12:00	1:00	2:30	2:50	4:20	5:20
地下 展示 ホール	ミニ講座 ～10時00分 マッキー／ 牧野英一	算数の授業書 小数、分数、 割合 荒井公毅	(昼食)	仮説実験授業 ものとその重さ 田辺守男	休憩	社会の科学 生類憐れみの令 荒居浩明		
ものづくり 見本市		見本市				見本市		
801 (20)		仮説提唱者 板倉宣聖を語る 重弘忠晴		力と運動 加藤嘉朗		哺乳類と 生存競争 佐藤朗子		
802A (27)		朝の連続小説 木下富美子		空気と水 小原茂巳		電気を通すもの 通さないもの 中林典子		
802B (27)		デジタル授業書 阿部徳昭		もしも原子が 見えたなら 伊藤恵		北斗七星と 北極星 由良文隆		
803 (24)		小1ガイダンス 吉川由似		にている親子 にでない親子 町屋恵子		原子とその分類 海老澤良弘		
804 (24)		小2ガイダンス 荒井・田中		空気の重さ 荒井公毅		5年生の算数 日吉資子		
805 (24)		小3ガイダンス 森 佑哉		ふりこと振動 川島滋弘		円の面積 山田岳史		
806 (24)		小4ガイダンス 曾根幸子		自由電子が 見えたなら 伊勢革観		世界の国ぐに 長岡仁美		
807 (24)		小5ガイダンス 三浦俊輔		宇宙への道 北村知子		日本の都道府県 根本 巍		
808 (24)		小6ガイダンス 鈴木・林・舟橋		月と太陽と地球 郡 進		煮干しの解剖 櫻井順子		
701 (54)		特支ガイダンス 佐藤弘道		仮説実験授業 花と実 大久保卓身		仮説実験授業 花と実 大久保卓身		
	10:30		1:00		2:50		5:00	

【変更点】(詳しい内容はHP、右QRコードから)

- 午後の講座を2時間45分から1時間30分に短縮し、講座数を増やしました。(3時間の連続講座あり)
- 1日参加の方にも配慮した講座構成にしています。



【今回の特色】

若い先生方や1日参加の方が多いことから、「お試し割」をご用意しました。参加費を抑えて、たのしい授業の実践を気軽に体験していただけます。

また、仮説実験授業の講座を全員が体験できる時間を設けたり、仮説社で販売している授業書の実物を配布したりと、より深く学べる機会を増やしました。

さらに、《空気と水》《ものとその重さ》《もしも原子が見えたなら》は、2日間同じ授業書を講師を変えて開講します。

ものづくり体験も昨年よりブースを増やし、定番の「折り染め」「プラバン」「プラとんぼ」「紙ひものヘビ」「こさそりの標本」など、さまざまな体験を楽しんでいただけます。

参加申し込み

①ホームページから申し込む

前ページ下のQRコードを読み取って、HPにある「参加申込」ボタンをクリックしてフォームに必要事項をご記入ください。

② QRコードで直接申し込む

スマホで右のQRコードを読み取るだけで、すぐに申し込みフォームへ飛びます。



参加費：1日5000円、2日1万円。お試し割1日3500円、2日7000円。 (3月24日以降は当日払いと高くなります。6000円/日、お試し割5000円/日)

見本市

出展希望者は、メールで「店名、責任者、連絡先、長机の台数」を明記の上、2月末日までに担当者・荒井までお知らせください。机1台につき1000円の負担をお願いします。

問い合わせ先

okera.arai@gmail.com 荒井公毅(アライキミタケ)