

# 東北 たのしい授業 フェスティバル 2024

2024年8月5・6日  
(月・火)

たがさぼ  
多賀城市 市民活動サポートセンター

1

## 授業書講座

自然科学の 授業書を体験しながら あなた自身が学ぶたのしさを 味わってください！

本研修会では、仮説実験授業を中心とした〈たのしい授業〉の講座を企画しました。教師になったばかりの方や仮説実験授業が未経験

の方でも、参加していただければ確実にたのしい授業が始められる内容です。また、大会議室には、「子どもたちとのイイ関係・たのしい時間」がつけられる〈ものづくり〉を、実際に楽しんでいただくコーナーや、様々な教材・教具・書籍が並ぶ楽市場を用意しています。夏休み明けの子どもたちへのプレゼントもきっと見つかるでしょう。

「東北たのしい授業フェスティバル」は、毎年ご後援をいただいて開催し、内容も充実させてきました。お知り合いの方も誘ってご参加ください。

スタッフ一同、お待ちしております。

2

## ガイダンス

教室がたのしくなる  
授業プランの紹介

3

## ものづくり 教材見本市

作って遊べるものづくり  
教材・教具・書籍を  
手にとってご覧ください。

私たち教員の一番の仕事は授業。子どもたちに歓迎される〈たのしい授業〉がしたいですね。「明日も、ワクワクするようなたのしい授業、やってね！」なんて 子どもたちに言ってもらえたら「あー、教員になってよかったー！」と、心から思えます。

子どもたちに支持される〈たのしい授業〉を実現するにはどうすればいいのでしょうか。

子どもたちの笑顔を願う先生なら誰でも実現できる〈たのしい授業〉がここにあります。

知識を増やすためだけではない  
本当の 学ぶよろこびを  
まずは、あなた自身が  
体験してください

後援：宮城県教育委員会  
仙台市教育委員会  
多賀城市教育委員会  
河北新報社

主催：仙台たのしい授業の会

「東北たのしい授業フェスティバル2024」  
<https://sendaitanojyu.wixsite.com/2024tagafes>

仮説実験授業や講座の情報→随時更新中

ホームページ



# 東北たのしい授業フェスティバル2024

期 日：8月5日(月) 午前10時00分～午後4時30分  
8月6日(火) 午前9時30分～午後4時30分

会 場：「たがさぼ（多賀城市市民活動サポートセンター）」  
〒985-0873 宮城県多賀城市中央二丁目25-3 (JR仙石線多賀城駅より徒歩12分・駐車場有り)

定 員：100名

参加費：1日5000円（2日間通して参加の場合8000円）当日，受付で現金でお支払いください。  
お子さんの同伴歓迎。小学生～高校生1000円（2日間で2000円）

特典

- ★早割：7月31日までに申し込まれた方は4000円（2日間で6000円）
- ★ヤング割：「新任から3年目まで」「臨時教員」「学生」の方は3000円（2日間で5000円）
- ★団体割：同一校から2名以上で参加される場合，1人4000円（2日間で6000円）※特典の併用不可  
※定員に空きがある場合は当日参加も受け付けますが，各1000円増しになります。

一日目  
8/5  
(月)

10:00～	10:30～	12:00～	1:30～	4:30
受付	<b>ガイダンス</b>	昼食 休憩	<b>授業書講座</b>	
たのしい教材見本市	<b>A1</b> 算数のツボ〈かけ算とわり算〉 どちらも〈はこ〉を使うことで解決します 荒井公毅	たのしい教材見本市	<b>B1</b> デジタル版《空気と水》《足はなんぼん?》 低中学年がやる気満々で考える2本を紹介 阿部徳昭	講座参加者には、デジタル版授業書データを限定販売いたします。
	<b>A2</b> あると便利な〈教師の引き出し〉 ちょっとした時間に使えるような小ネタを紹介 吉村安裕		<b>B2</b> 《空気と気圧》 空気の粒を想像しながら，楽しく実験します 湯目隆之	
	<b>A3</b> 体育〈やりたくなるマット運動〉 苦手なマット運動も楽しく！ 三浦俊輔		<b>B3</b> 《ばねと力》 感動的に学べる力の概念と静力学の理論です 大久保卓身	
	<b>A4</b> 特別支援も〈おりぞめ体験〉 失敗のないものづくりで笑顔と自信を 船迫新治		<b>B4</b> 図工プラン〈化石発掘〉 切って，貼って，塗って恐竜の骨を出そう！ 村岡京子	

二日目  
8/6  
(火)

9:30～	10:30～	12:00～	1:30～	4:30
受付	<b>ガイダンス</b>	昼食 休憩	<b>授業書講座</b>	
たのしい教材見本市	<b>C1</b> 算数のツボ〈分数〉 量と割合を表す分数は，全く別の分数です 荒井公毅	たのしい教材見本市	<b>D1</b> 《粒子と結晶》 「すべてのものは原子でできていること」をイメージできます 山岸 有	講座参加者には、デジタル版授業書データを限定販売いたします。
	<b>C2</b> 国語〈毎日の国語をたのしく〉 毎日の国語を子ども主体の楽しい授業に 曾根幸子		<b>D2</b> 【研究版】《ものとその重さ》 原子をもとに「重さの保存性」を考えます 秋野勝彦	
	<b>C3</b> あると便利な〈教師の引き出し〉 ちょっとした時間に使えるような小ネタを紹介 吉村安裕		<b>D3</b> 《磁石》 身近な磁石でオドロキの実験を体験します 伊勢革観	
	<b>C4</b> 図工実践〈墨流し〉 紙をめくってできた作品に大喜び！準備も簡単 岩崎ゆきえ		<b>D4</b> 【改定版】《電子レンジと電磁波》 たのしい実験とお話で誰でも電磁波が身近に 三浦俊輔	

準備の都合上，申込時に参加希望の講座名をお知らせください。当日に変更されてもかまいません。  
ただし，★のB4とC4は定員と持ち物があり，事前予約した人(先着順)だけが参加できます。該当者には後日連絡します。

## 【申込方法】

**Webサイト** から申し込みができます。携帯からもOK →→→→  
<https://sendaitanojyu.wixsite.com/2024tagafes>

または  
**電子メール** に 右の1～8を記入し，送信してお申し込みください。  
[touhoku.tanofes@gmail.com](mailto:touhoku.tanofes@gmail.com)

**ハガキ**や**FAX**でも受付ます。  
〒980-0873 仙台市青葉区広瀬町4-8-1701  
FAX 022-221-5771 伊勢 革観 (いせ かくみ) 宛



← ホームページ 随時更新中



- 1, 氏名
- 2, 〒住所
- 3, 電話
- 4, 勤務先・学年(または所属・担当)
- 5, 参加日 (2日間または5日か6日)
- 6, 希望講座 AO,BO,CO,DO(○に数字を)
- 7, 割引適用の有無と種類
- 8, 主催者へ一言

← お問い合わせもメールでどうぞ