

令和6年6月12日

市政記者クラブ 様

教育委員会事務局

新しい学校づくり推進課

〈公開授業の実施に関する事〉

担当：畑 生・山口

電話：253-7937

〈今後の不登校施策に関する有識者等会議に関する事〉

担当：大 杉・亀 井

電話：211-8931

「ナゴヤ・スクール・イノベーション事業」の公開授業  
の実施（6月実施分）及び「今後の不登校施策に関する  
有識者等会議」（第2回）の開催について

本市では、「ナゴヤ・スクール・イノベーション事業」として、全ての市立学校園で「子ども中心の学び」の実現に向けて魅力ある学校づくりや子どもたちが行きたくなる学校づくりを進めており、「不登校未然防止及び不登校児童生徒支援の方策」（令和4年3月策定）に掲げるように、不登校の未然防止にも取り組んでいます。

「子ども中心の学び」の更なる推進に向け、下記のとおり、教職員の意識改革や授業改善の全市展開を目的とした授業公開を実施するとともに、誰一人取り残されない学びの保障に向けて今後の不登校施策についてご意見をいただくための有識者等会議を開催いたしますので、お知らせいたします。

## 記

### 1 公開授業の実施について

#### (1) 日程等

別紙1のとおり

(2) 参観者

名古屋市立学校園の教職員

(3) その他

ナゴヤ・スクール・イノベーション事業について、以下のウェブサイトも併せてご覧ください。

【<https://nagoyaschoolinnovation.city.nagoya.jp/>】



授業公開日には、ぜひ取材をお願いいたします。  
取材いただける場合には、授業公開日の前日までに  
担当までご連絡ください。

2 「今後の不登校施策に関する有識者等会議」（第2回）について

(1) 日時・場所

令和6年6月21日（金） 15:00～17:00（予定）

J Pタワー名古屋37階

(2) 委員

別紙2のとおり

(3) 議題

「Ⅱ 多様な教育機会の確保」について

- ・ 学びの多様化学校の設置
- ・ 校内の教室以外の居場所づくり
- ・ ICTを活用した学習支援

(4) その他

- ・ 会議は原則公開ですが、議題の展開において、個人情報を取り扱う場合は一部非公開となります。
- ・ 取材を希望される場合は、会議開催日の前日までにご連絡ください。
- ・ 当日は、14時45分より受付を開始いたします。
- ・ 会議の開始後は係員の指示に従い、所定の場所で取材・撮影を行ってください。
- ・ 撮影は、頭撮りのみとなります。

## ナゴヤ・スクール・イノベーション事業実践校園の公開（6月）

## 日比野中学校

## ○公開日程日

6月18日（火） 13：45～

## ○実践テーマ

主題	「学び合おう 仲間とともに」 ～子ども一人一人の学びを最大限に引き出す授業 づくり～
主な 取組内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合的な学習で地域と連携したプロジェクト型学習に取り組む。</li> <li>・総合的な学習で実践した学び方を教科の学習に応用していく。</li> </ul>

## ○詳細日程

時間	学級名	場所	教科等	授業概要
13:45～14:00		体育館		主題説明 「楽しいひびの創造」 本校の探究的な学び・ これまでの経緯について
6限 14:10～ 15:00	1-3	学習ルーム	数学	「主体性を育む探究的な学び」 に向けた各教科等の取組  （「7つの力」を育む取組）
	2-2	被服室	家庭	
	2-4	2-4教室	英語	
	3-1	3-1教室	総合	
	3-3	3-3教室	国語	
	3-4,5 男子	体育館	保体	
	3-6	3-6教室	社会	
15:15～15:55		体育館	協議	授業者と参観者による対話

向陽高校

○公開日程日

6月26日(水) 10:30～

○実践テーマ

主題	SSH (スーパーサイエンスハイスクール) における研究成果の普及活動 科学技術系スペシャリスト育成プログラムによる、未来を切り拓く探究力の育成
----	---

○詳細日程

時間	学級名	場所	教科等	授業概要
10:30～11:05		大講義室		校長挨拶 本校SSHの特徴についての説明
3限 11:15～ 12:20	国際 科学科 101	物理実験室 化学実験室 地学実験室 101教室	KGS 研究I	KGS研究Iでは40名の生徒を4つの班に分けて理数探究の分野別講座を実施します。 物理実験室：「落体運動の法則」 化学実験室：「溶けている物質を調べる」 地学実験室：「晴：太陽について 雨：地球の歴史」 101教室：「石取りゲーム」
	普通科 第1学年	大講義室	SS グローバル 探究I	普通科第1学年の前期に実施している探究講座「データ分析力講座」の授業を公開します。集めたデータを整理・分析する方法を様々なワークを通じて学びます。
4限 13:00～ 14:05	国際 科学科 201	LL教室	SS 科学英語 II	英語を用いた科学プレゼンテーション発表を行います。 「Multi-Discipline science presentations curated from - Gateway to Science」
	国際 科学科 301	大講義室	KGS 研究III	国際科学科の3年生生徒が第2学年から取り組んできたグループ課題研究の内容を、各班ポスターで発表します。
5限 14:15～ 15:20	国際 科学科	大講義室	10周年記念講演会	卒業生の元理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター長の竹市雅俊先生に「細胞が集まって体を作るしくみ」について講演していただきます。
15:30～16:00		LL教室	研究協議	公開授業について、研究協議を行います。良かった点や次年度への改善点を話し合います。

弥富小学校

○公開日程日

6月28日（金） 9：00～

○実践テーマ

主題	主体的に学ぶ児童の育成 —单元内自由進度学習を通して—
主な 取組内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・子どもが課題意識をもち、自分で考え見通しをもって自己選択・自己決定できるようにする。</li><li>・必要に応じて仲間と話し合いながら自己選択・自己決定する授業を進める。</li><li>・教科では自己選択学習（单元内自由進度学習）に取り組む。</li></ul>

○詳細日程

時間	学級名	場所	教科等	授業概要
9:00～9:30		体育館		主題説明
2限 9:45～ 10:30	2-2	教室	国語	单元内自由進度学習 「生きものクイズ」でしらせよう
	4-3	教室	国語	单元内自由進度学習 クラスの「不思議ずかん」を作ろう
	5-1	教室	図工	单元内自由進度学習 形に命をふきこんで
	6-1	理科室	理科	单元内自由進度学習 ものの燃え方
10:45～11:30		体育館		研究協議

※次回の公開授業の実施は、7月を予定しています。

## 今後の不登校施策に関する有識者等会議 委員名簿

## 常任委員

氏名(敬称略)	所属
坪井 裕子	名古屋市立大学大学院人間文化研究科 教授
伊藤美奈子	奈良女子大学大学院生活環境科学系 教授
茨木 泰丈	公益財団法人 学校教育開発研究所 理事
尾関 利昌	名古屋市立小中学校 P T A 協議会
原 和輝	名古屋市立八王子中学校 校長
河上 賢太	名古屋市立大森中学校 教諭
横井 裕人	名古屋市教育委員会事務局 新しい学校づくり推進部長

## 臨時委員 (第2回)

氏名(敬称略)	所属
入江 優子	東京学芸大学 こどもの学び困難支援センター 准教授