



R6～R10 茨城県教育委員会指定
特色ある教育活動パイロット研究推進校

つくば市立吾妻小学校 授業公開のご案内

吾妻総合研究所
～子供が本気になる探究学習の実現～

日時 令和8年1月29日（木）
13:30～14:00 全体会（説明等）
14:20～15:15 吾総研各授業公開

参加申込

参加を希望される方は右のQRコード
からお申し込みください。



◆当日の駐車場について

学校敷地内に50台ほどの駐車スペースがあります。
参加者が多数になった場合は近隣の有料駐車場をご利用ください。
近くにバスターミナルや駅があり、公共交通機関も利用できます。

吾総研の研究室（Labo）一覧

研究室（Labo）名	主な活動場所	担当職員
ことのはLabo	5年3組	弘地綾乃・中島恵子
数"楽"（数学）Labo	6年3組	小野真実・梶山叶実
音楽深堀りLabo	音楽室	早崎義博・石塚芳枝
自分の住んでいる地域の良さを発見・発信Labo	5年4組	中山つくし・山崎雅代
筑波山Labo	4年2組	辻浦規高・田中奏子
歴史探究Labo～あなたの知らない百人一首の世界～	6年2組	秋元良一・小瀧朋寿
世界探検Labo～あなたの知りたい国はどこ？～	6年1組	関 朗子・斎藤幸江
サステナブルLabo	4年1組	吉村幸恵・國府田佳代子
自分と相手と上手く向き合うための心理学Labo	5年2組	澤田祐輝・関 祐一
アウトドアLabo	4年4組	村山 優・天貝修一
健康・栄養Labo	家庭科室	藤田萌・中村美智子
日本語・国際異文化理解Labo	日本語教室・図工室	井上典子・A L T
Magical STEAM Labo（生物・地学）	第2理科室	矢野 敬正 小林 勉 佐藤康太郎
Magical STEAM Labo（物理・化学）	第1理科室	
スポーツLabo	5年1組・体育館	四方航平・大塚篤史
Dance も Labo	4年3組・体育館	葛西美里・柳橋 茜



つくば市立吾妻小学校

〒305-0031 茨城県つくば市吾妻二丁目16番地

TXつくば駅から徒歩3分

【電話】029-851-7101 【FAX】029-851-2362



つくばスタイル科で広がる吾妻総合研究所 子供が本気になる探究学習の実現とは？

～問い合わせ合い、学び込む児童の姿を目指して～

- ① 児童の本来の興味関心にもとづいた探究
- ② 教科横断、教科の枠を飛び越えた探究
- ③ 教科の内容をさらに深掘りする探究
- ④ 社会と同じ異年齢小集団による学習形態
- ⑤ 児童だけでなく教師も得意分野を生かした学習環境
- ⑥ 外部人財（地域～海外）、各関係施設との交流

☆ つくばスタイル科（※「総合的な学習の時間」の目標を踏まえつつ、「つくば21世紀型能力」の育成を目標とする、つくば市独自の教科）の一部として実施している探究学習 ※つくばスタイル科についてはこちら



吾妻総合研究所 =吾総研 (ASOKEN)

吾総研とは？

つくばスタイル科の授業として、つくば21世紀型能力の育成を目指すカリキュラムマネジメントにより多様な学びを実現する社会で求められる協働力を4～6年生からなる異年齢小集団の中で育成する

✿ 研究室 (Labo)

◆児童の可能性を広げる多分野からなる16の研究室(Labo)

【A 文化系】・ことのは ・日本語,国際理解 ・歴史探究百人一首 ・世界探検

【B 生活系】・地域の良さ発見・発信 ・筑波山 ・心理学 ・サステナブル ・健康・栄養

【C 理数系】・数”楽”(数学) ・物理・化学 ・生物・地学

【D 体育芸術系】・アウトドア ・音楽深堀り ・スポーツ ・Dance☆



創り出す・成し遂げることを楽しむ吾妻学園児童生徒、教職員の姿

◆ 3総研 (吾総研 3年生ver.)

☆お仕事たんけんラボ

～めさせ、お仕事マスター！～

☆自然たんけんラボ

～さがせ、生き物のひみつ～

☆吾妻のサバイバルラボ

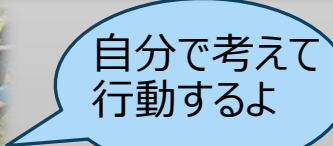
～まもれ、町をさいがいから～

☆つくばたんけんラボ

～見つけろ、まちのパワースポット～



探究心があり物事への興味関心が高まっているよ



自分で考えて行動するよ



課題に取り組む集中力が高まっているよ

つくば市立吾妻小学校グランドデザイン（学校HP）

