



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
自分と相手と上手に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
Magical STEAM Labo（物理・化学）	第1理科室	佐藤康太郎
スポーツLabo	5年1組・体育館	四方航平・大塚篤史
Dance 舞 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？

～問いに向き合い、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 ・音楽深掘り ・スポーツ ・Dance☆



◆ 3 総研 (吾総研 3年生ver.)

☆お仕事たんけんラボ

～めざせ、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

～まわれ、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～

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



自分で考えて
行動するよ

探究心があり物
事への興味関心
が高まっているよ



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ランドデザイン (学校HP)

