

Fly High

大志をいだけ！

国立市立国立第八小学校 研究便り
校長 牧野 陽一郎
No. 2 平成28年6月29日
国立第八小学校 研究部

『Fly High 大志をいだけ！』は、本校が進めている研究活動を保護者の皆様にご紹介するための研究便りです。研究内容や公開授業の日程、子供たちの様子等をお知らせしていきます。7月に第2回目、第3回目の研究授業を行います。保護者・地域の方々にも公開しています。

授業時間は、13:30~14:15です。子供たちの頑張っている姿をご覧ください。

【3年生研究授業】

7月1日（金）理科「植物を育てよう」

3年生は、4月にホウセンカの種を植え、ホウセンカの体について学習しました。育てている植物の様子を観察することで、植物の成長の変化に興味、関心が高まっています。

では、他の植物はどのような体のつくりをしているかについて校庭にある植物を観察し、植物全体の体のつくりについて調べていきます（1組）。また、校庭で見つけた植物とホウセンカとの共通点や相違点についてまとめ、植物全体の体のつくりへと考えを広げていきます。（2組）

植物の体のつくりについて様々な予想を立て、調べ、結論を導く学習を通して協同的に学習することの大切さを学んでほしいと思います。



【6年生研究授業】

7月7日（木）理科「植物の体」

6年生で重視したい力は、得られた情報を整理し根拠をもって結論を導く力です。5月から6年生の畑でインゲンマメとホウセンカを育てています。大きく育ったインゲンマメを使って、日光が当たっている葉と当たっていない葉でデンプンができているかを調べました。その結果を持ち寄り、表を使ってまとめて結論を導きます。

また、インゲンマメだけでは植物全てに当てはまる性質とは限らないので、校庭の他の植物の葉にも当てはまるのか考え、調べる方法を考えていきます。この単元で植物の共通性と多様性にも気付いてほしいと思っています。

