

とよきたじむだより



今年度購入した教材を紹介します

夏休みが終わり、今年度も残すところ約半年となりました。10月の消費増税を控え、配当された予算の執行状況を確認し、無駄のないよう今後の予定を見直しているところです。

学校に配当される市の予算のうち、特に授業で使用する教材備品のための予算は、なるべく早い時期に執行し、授業で活用して児童に還元することが重要です。本校でも、校内予算委員会で検討し、より分かりやすく安全に授業ができるような教材備品を購入しています。今号では、その一例を紹介し

ラボライト（LED顕微鏡照明装置）

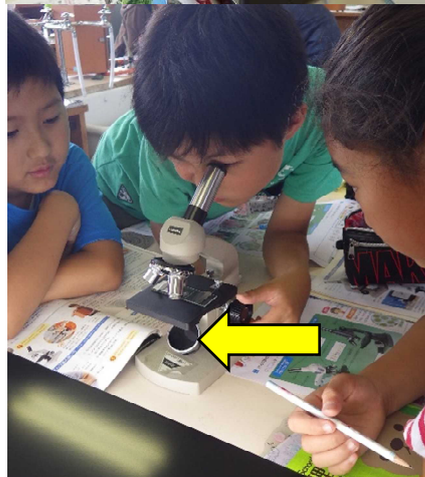
高学年の理科の授業で、顕微鏡と一緒に使います。

自然光よりも視野が明るくなり、より見やすく、しっかりと対象を観察できます。どの学年も、「見えた!!」という声があちこちであがっていました。



6年生 7月 「気こうを観察して記録しよう」

ホウセンカの葉を顕微鏡で大きくして観察し、ノートに記録しました。ライトがあることでより明るく見え、細かな観察がしやすくなります。



5年生 7月 「けんび鏡の使い方を知ろう」

顕微鏡の各部分の名前などを確認したあと、昆虫の羽根や足、植物などを顕微鏡で観察し、実際に使い方を学びます。反射鏡をライトがある明るい方に向けると、見やすくなるのがわかります。

サーキュレーター

理科の風のはたらきを学習する単元で送風機として使うほか、教室でエアコンと併用することで空気を循環させ、夏の熱中症予防や冬の暖房効率化にも活用します。早速「教室全体が涼くなった」との声が聞こえています！





とよきたじむだより

こんなものを買いました！～学校のお買い物～

まいにち じゅぎょう みな つか なか がっこう か きょうざい
 毎日の授業で皆さんが使うものの中には、学校で買ったものもたくさんあり、「教材」といいます。だれでもいつでも好きなものを買っているわけではなく、先生たちで話しあひ、皆さんがわかりやすく、安全に授業ができるための教材をよく考えて買い物をしています。

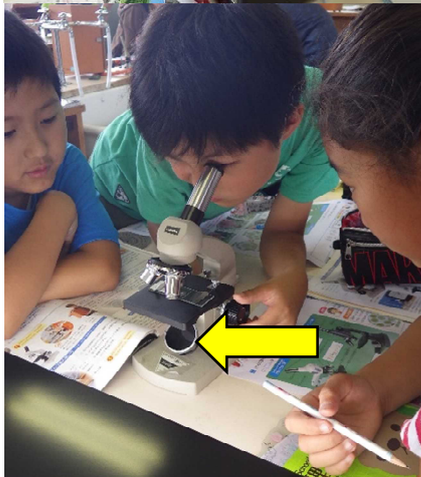
ラボライト

けんび ぎょう を使った理科の授業で使います。けんび ぎょう を見る時に明るくなり、観察しやすくなります。



6年生 「気候を観察して記録しよう」

ホウセンカの葉をけんび ぎょう で大きくして観察しました。はっきりと見え、観察がしやすくなります。



5年生 「けんび ぎょう の使い方を知ろう」

昆虫の羽根や足、植物などをけんび ぎょう で観察し、使い方を学びました。丸い鏡をライトがある明るい方に向けると、見やすくなることがわかります。

なつやす あ けから きょうしつ においてあります。気づきましたか？たいせつに使ってくださいね！

サーキュレーター

せんふうき のように風が出ます。理科で風のはたらきを勉強する時に使うほか、エアコンと一緒に教室で使うことで、夏はより涼しく、冬はより暖かく過ごすことができます。

