

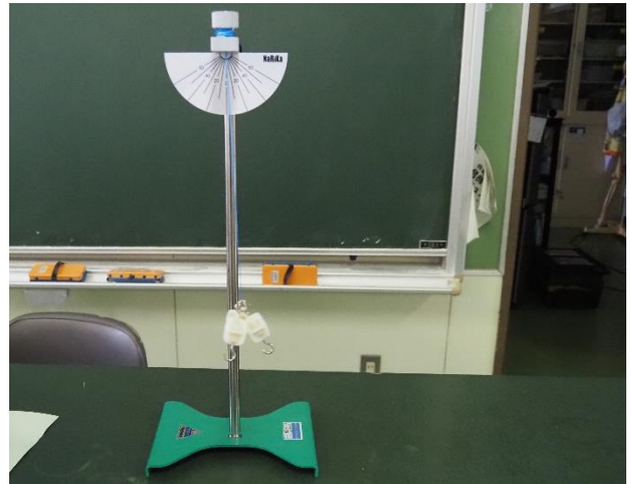
令和6年度購入理科備品

① メダカの発生順序模型



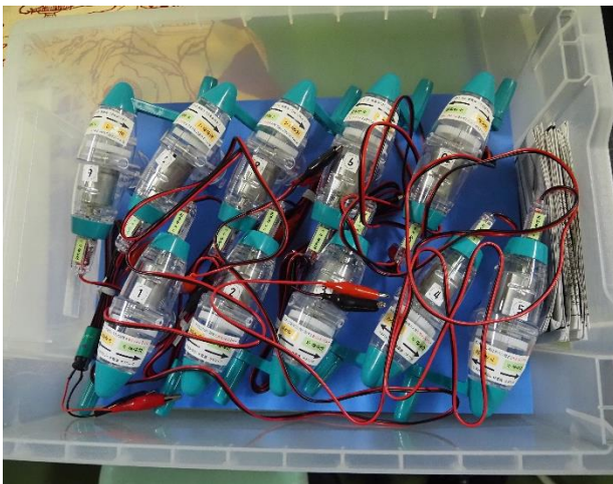
メダカの生まれたばかりの卵から稚魚となるまでを順番に示した模型です。

② 振り子実験器



従来のは、スタンドのクランプ（試験管などを挟むところ）とリング（輪になっている部分）を外して取り付けるものでしたが、これはついたままで実験が可能です。

③ 手回し発電器



ハンドルを回すと約3Vの直流電圧を発電できます。豆電球やLEDの点灯、電熱線の発熱実験など、乾電池を使っていた実験が行えます。

④ ガス漏れ警報器(LPガス用)



さくら小の設備としては都市ガスを利用していますが、実験で使用するカセットコンロがLPガスのため、万一のガス漏れを感知できるよう購入しました。