

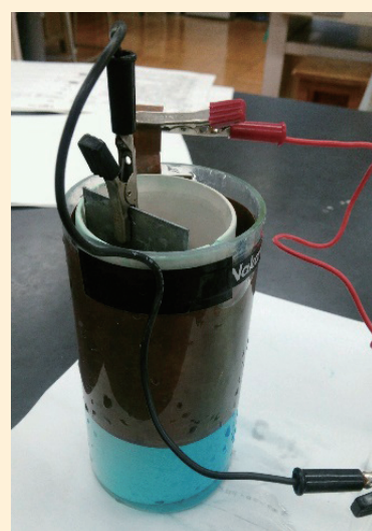
Color Gallery

講座

先生のための『発展』

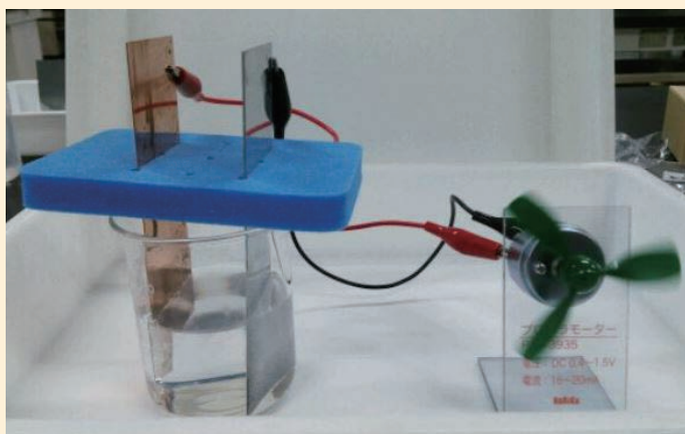
高校でよく行う電池の実験 —実験上の工夫と注意点など—

田口誠一



■ダニエル電池 (P293)

左：半透膜にセロハンを使用し、シャーレで作成 (図2)。右：素焼き容器を使用し、トルビーカーで作成 (図3)。



■ボルタ電池 (P293, 図4)

金属板ホルダを使用して、金属板が接触しないように作成。



■鉛蓄電池 (P294, 図5)

金属板ホルダを使用して、金属板が接触しないように作成。