



新教科書掲載品・準拠品特集（中学校）

1-126-0707

## 金属イオン実験セット（ マイクロスケール） M-ION

標準価格(税抜)

¥11,000

(税込：¥12,100)

≪四天王寺大学 佐藤美子先生ご指導≫

≪京都教育大学名誉教授 芝原寛泰先生ご指導≫

≪新学習指導要領≫中学校3年生「化学変化とイオン」：3種類程度の金属とその金属の塩の水溶液を用いて、イオンへのなりやすさを比較する実験を計画し、見通しをもって観察、実験を行うことが考えられる。

●3種類の金属チップと金属イオン溶液を反応させて、金属の違いによるイオンのなりやすさを比較することができます。

●反応の違いがわかりやすい銅、亜鉛、マグネシウムをセットにしています。実験プレートに並べて反応を確認します。

●マイクロスケールでの実験により、廃液は少量で済みます。拭き取って廃棄することも可能です。

セット内容	マイクロプレート（12穴）×4 銅チップ×30 亜鉛チップ×30 マグネシウムチップ×30 プラスチックピンセット×4 点眼瓶入試薬（硫酸銅、硫酸亜鉛、硫酸マグネシウム水溶液）×各4
-------	---

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.