

INTERNATIONAL YEAR OF CHEMISTRY 2011

世界化学年 クイズ&スタンプラリー

かかくでカガク反応!シリーズ 2011

クイズ&スタンプラリーに
参加しよう!

みなさんは「化学」と聞いて何を思い浮かべますか?
試験管、白炭、実験—それとも楽しい化学式でしょうか?
楽しいイメージのある化学ですが、
実は私たちの身のまわりの化学はたくさんあります。
2011年、クイズ&スタンプラリーを通して、
化学世界の面白さを伝えてあげませんか?



実施期間 2011年 9月23日(金・祝)~12月27日(木)

会場 国立科学博物館 各展示会場

実施時間 午前9時~午後5時 ※入館時間開始時刻より開始です

※すべてのクイズ&スタンプラリー参加者には参加賞(入館料のみでご利用いただけます。
1冊・小学生:800円(税込)300円/冊 高校生以下・65歳以上無料 ※応募は20名以上)



国立科学博物館
National Museum of Nature and Science



INTERNATIONAL YEAR OF CHEMISTRY 2011

世界化学年 クイズ&スタンプラリー

化学基礎
化学の基礎となる物質の性質や反応について学びます。身近な化学現象の仕組みがわかります。

化学物質
身のまわりの化学物質の性質や安全な取り扱い方について学びます。

有機化学
炭素原子が骨格を形成する有機物の性質や反応について学びます。

無機化学
金属や非金属の元素の性質や反応について学びます。

物理化学
物質の性質や反応の背後にある原理について学びます。

生物化学
生命現象の背後にある化学反応について学びます。

環境化学
環境問題と化学の関わりについて学びます。

化学の未来
最新の化学研究成果や未来の化学について学びます。

2011年 世界化学年

化学基礎 110題準拠問題集
化学基礎の110個の重要概念を網羅した問題集です。

化学物質 110題準拠問題集
身のまわりの化学物質の110個の重要概念を網羅した問題集です。

有機化学 110題準拠問題集
有機物の110個の重要概念を網羅した問題集です。

無機化学 110題準拠問題集
金属や非金属の110個の重要概念を網羅した問題集です。

物理化学 110題準拠問題集
物質の性質や反応の110個の重要概念を網羅した問題集です。

生物化学 110題準拠問題集
生命現象の110個の重要概念を網羅した問題集です。

環境化学 110題準拠問題集
環境問題と化学の110個の重要概念を網羅した問題集です。

化学の未来 110題準拠問題集
最新の化学研究成果の110個の重要概念を網羅した問題集です。

INTERNATIONAL YEAR OF CHEMISTRY 2011

かかくでカガク反応!シリーズ 2011 世界化学年 クイズ&スタンプラリー

クイズ&スタンプラリーに参加して、かかくでカガク反応!シリーズ2011限定オリジナルハンカチをGETしよう!

実施期間 2011年 9月23日(金・祝)~12月27日(木)

参加方法

1. クイズ&スタンプラリーに参加する
2. クイズに正解した問題にハンカチのイラストを貼る
3. スタンプラリーに参加する
4. スタンプラリーのスタンプをハンカチのイラストに貼る
5. 完成したハンカチを応募する

応募期間 2011年 12月27日(木)まで

応募先 国立科学博物館 各展示会場

応募方法

1. 応募用紙にハンカチのイラストを貼る
2. 応募用紙に名前と住所を記入する
3. 応募用紙を封筒に入れて封筒に「かかくでカガク反応!シリーズ2011限定オリジナルハンカチ応募用紙」と記入する
4. 封筒を郵便局で封入し、郵便番号005-8565 国立科学博物館 事務局へ送付する

応募料 応募料はかかりません。

抽選 抽選は2011年12月27日(木)に行われます。

賞品 抽選で100名様にオリジナルハンカチをプレゼントします。

お問い合わせ 国立科学博物館 事務局 TEL: 011-208-6100 FAX: 011-208-6101 E-mail: yamashita@nsm.ac.jp



スタンプ設置所



記念品交換所



記念品