

Press Release

学生たちが心から欲しかった! 化学式を速く・キレイに描けるルーズリーフを新発売。

東京理科大学 文具研究同好会 × 新日本カレンダー 共同開発

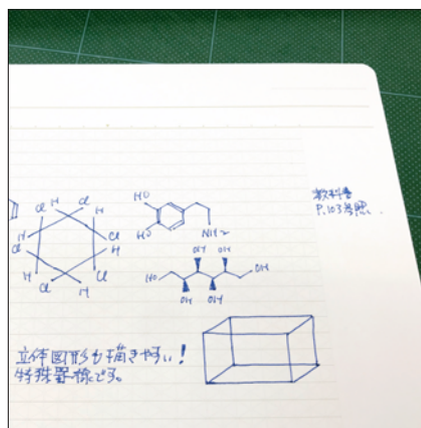
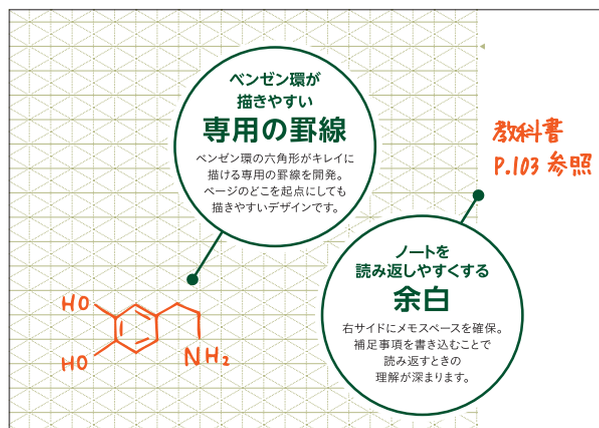
新日本カレンダー株式会社(本社:大阪市東成区、代表:宮崎安弘)は、東京理科大学の文具研究同好会と共同開発を進めてきた、化学系の学生たちが心から欲しかったルーズリーフ「Science-Leaf(サイエンスリーフ)」を発売しました。

「Science-Leaf」の特徴は、独特の罫線にあります。化学系の学生にとって馴染み深い、化学構造によく出てくる「ベンゼン環」を、速くキレイに描きやすい罫線になっています。この「ベンゼン環」は六角形を含んだ形をしているため、六角形が描きやすいガイドが入ったオリジナルの罫線を開発しました。

化学系の学生は、このベンゼン環を描く機会が多くあるものの、速くキレイに描くことが難しく、「講義中に板書を写すのが間に合わない」「見返したときに解読できない…」といった悩みがありました。

今回、「ベンゼン環が描きやすいノートがあればいいのに!」と願う東京理科大学 文具研究同好会と新日本カレンダーの共同開発により、ベンゼン環が速くキレイに描けるルーズリーフ「Science-Leaf」が誕生しました。

■概要



見返すときに邪魔にならない濃度の罫線。



【商品名】 Science-Leaf (サイエンスリーフ)

【品番】 No.8010

【サイズ】 B5サイズ

【仕様】 特殊罫5mm×44行 50枚 26穴

【価格】 340円(税抜)

■このプレスリリースに関するお問い合わせは—

■ Eメールで弊社プレスリリースをご希望の場合は、お手数ですが下記メールアドレス宛にその旨をご連絡いただけますようお願いいたします。

■ 映画やテレビ、誌面づくりの撮影用小道具としての使用や、プレゼント企画につきましても、お気軽にお声掛けください。

新日本カレンダー株式会社

担当: 朝倉晃裕 asakura@nkcalendar.co.jp

住所: 大阪市東成区中道3丁目8番11号 TEL: 06-6971-4480