

2017年7月4日

東京理科大 文具研究同好会 × 新日本カレンダー 共同開発

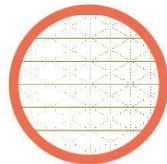
## 理科大生が考えた理科大生のためのルーズリーフ 『Science-Leaf』を新発売

新日本カレンダー株式会社(本社:大阪市東成区、代表取締役社長:宮崎安弘)は、1922年創業のカレンダーメーカーです。この度、東京理科大学の文具研究同好会とのコラボレーションにより、化学系の理科大生が心から欲しかった「ベンゼン環を速くキレイに描けるルーズリーフ『Science-Leaf』」を共同開発しました。

『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の深い「ベンゼン環」という化学式を描きやすい罫線になっています。「ベンゼン環」とは六角形の図形のまわりにCやHなどの元素記号がたくさんついた化学式で、化学系の学生がノートに描くとき、「キレイに描けない」という悩みがありました。今回、東京理科大学 文具研究同好会の学生20名(OB含む)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。

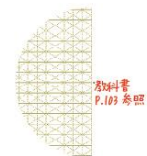
ベンゼン環が描きやすい  
「専用の罫線」

ベンゼン環の六角形がキレイに描ける専用の罫線を開発。ページのどこを起点にしても描きやすいデザインです。



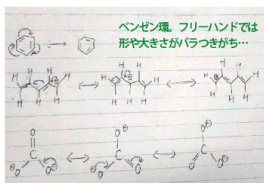
ノートを読み返しやすくする  
「余白」

右サイドにメモスペースを確保。補足事項を書き込むことで読み返すときの理解が深まります。



描きやすく読みやすい  
「絶妙な濃さ」

描くときにはガイドになり、読み返すときは邪魔にならない。絶妙な罫線の濃さ(薄さ)を追求。



汎用性の高い仕様

B5サイズ、26穴と、汎用性の高い仕様を採用。一般的な罫線のルーズリーフと科目で使い分けられます。

### 商品概要

商品名: Science-Leaf

価格: 780円(税抜) サイズ: B5 穴数: 26穴 枚数: 50枚 紙質: 上質紙

商品情報: 新日本カレンダーWebサイト(<http://www.nkcalendar.co.jp/>)内、「新着情報」をご覧ください。

【お問い合わせ先】

新日本カレンダー株式会社 マーケティング部 朝倉

06-6971-4480 / asakura@nkcalendar.co.jp