



火薬を使わない 新・線香花火を作ろう

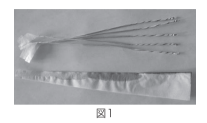




神奈川県大和市立つきみ野中学校 関 孝和

●どんな実験なの?

伝統的な玩具花火である線香花火は黒色火薬とほぼ同じ火薬を 用いて作りますが、青少年の火薬の取り扱いは火薬類取締法に よって制限されています。このため、黒色火薬を使う線香花火作 りの実験は、科学館や学校から姿を消してしまいました。この実 験では、火薬類とはならない炭酸カリウムを使って調合された薬品 を用いることで、伝統的な線香花火と同じような火花が出る花火を 作ります(図 1)。線香花火の火花は炭素が燃える時の色を利用 した花火です。



●実験のしかたとコツ

【用意するもの】

《非火薬線香花火の和剤(約10~15本)》

炭酸カリウム 0.630g、硫黄 0.800g、木炭 0.300g、松煙 0.050g、仮名用半紙(薄めの半紙、短冊状に切っておく)

【実験のしかた】

炭酸カリウム、木炭はあらかじめよくすりつぶしておきます。これら を計量後、乳鉢で色むらがなくなるようよく混ぜ合わせます。花火 の作りかたは、図2のようにします。

- (1)和紙の端を谷折りにします (図 2 ①)。
- (2)和剤をのせ、二つ折りにします (図 2 ②③)。
- (3)人差し指の上で転がすように巻いていきます (図 2 (4)(5))。
- (4)最後まで巻き上げ「こより」にします (図2⑥)。

⑥ 図2 花火の作りかた 「横山(2000年)より許可を得て転載」

●気をつけよう

- ・この実験は理科の先生などの指導者と一緒に行ってください。
- ・この和剤は炭酸カリウムを使用のため湿気やすいので、乾燥剤と一緒に保管してください。
- ・和紙にのせる和剤の量は多すぎても少なすぎてもよくありません。
- ・和紙の巻きかたがゆるいと和紙が燃えあがりますので、固く巻いてください。
- ・花火を試す時には必ず換気のよいところで、消火用の水を用意して行ってください。

●もっとくわしく知るために

- ・「化学と教育 39 巻 2 号」 p.130 ~ p.132 伊藤秀明 [線香花火の簡単な作り方] 日本化学会 (1991)
- ・「化学と教育 39 巻 6 号」 p.70 ~ p.73 伊藤秀明 [線香花火の実験的考察] 日本化学会 (1991)
- ・左巻健男・内村浩編著「おもしろ実験・ものづくり事典」 p.267 ~ p.270 横山一郎 [こよりと松煙による本格的線香花火] 東京書籍 (2002)
- ※和剤の入手については、代表講師(巻末問い合わせ一覧参照)までお問い合わせください。加熱 し続けなくても火球を維持できる非火薬和剤の配合比は、筆者が見出したものです。