

## 32 コンデンサーの分解

(高野哲夫)

- ・コンデンサーを分解し、内部の構造を見る。
- ・分解されたコンデンサーに電器を蓄え、はたらきをみる。

<方法>

- (1) コンデンサー( $500\mu\text{F}$ )のケースを取りはずし、内部を出して一部巻きもどし、構造を示す。
- (2) このコンデンサーを電源装置で充電・放電し、豆球を発光させる。

<参考文献>

本間明信 やさしくて本質的な理科実験3 評論社

