|  |
| --- |
| **会誌『JASEB NEWS LETTER』原稿の作成例**  **（フォーマット）** |

（18pt中央揃え）　　　　　　化学実験の基礎操作

（14pt中央揃え）　　―ガスバーナーの使い方に慣れる―

Basic Operation of Chemical Experiments: Get Used to Using a Gas Burner

（↑英語タイトルは日本語タイトルのすぐ次の行に掲載、10.5pt中央揃え、

副題は上記のようにコロン:の後に続けるか、コロン:の後で改行して2行にしてもよい。）

（1行空け）

（10.5pt右詰め）　東京府立護国寺盲学校

（10.5pt右詰め）　西川　倉次

（1行空け）

**キーワード：化学実験、ガスバーナー、基礎、操作**（5個程度、10.5pt左詰め、太字）

（1行空け）

**1　ガスバーナーの構造**　（10.5pt左詰め、太字）

ガスバーナーは図1のような円筒形の形をした器具である。以下、各部位の構造について説明する。

**1.　ガスバーナーの各部位の構造**（10.5pt左1マス空け、太字）

**(1)　ガス調節ねじ**　（10.5pt左1マス空け、太字）

ガス調節ねじはガスバーナーの下部にあり、回すことができる。上から見たときに、反時計回り（左回り）に回すと………………………………………………。

図1　ガスバーナーの全体像

**①　ガス調節ねじの形**

コマのような形をしており、………………………………………………………。

**②　ガス調節ねじの……**

……………………………………………………………………………………。

**(2)　空気調節ねじ**

空気調節ねじは……………………………………………………………………………………。

（読点は「、」　句点は「。」でお願いいたします。）

（本文中の項目番号の付け方は特に規定しません。）