別紙1

清書原稿の例

明朝，Times New Roman，12ポイント

余白　35 mm

原著論文［Original Paper］

ゴシック，14ポイント

琵琶湖における微量元素の生物地球化学過程

明朝，Times New Roman，

12ポイント

田中太郎1)・佐藤二郎1)\*

（2014年1月1日受付，2014年3月1日受理）

10 mm

Times New Roman，太字，11ポイント

**Bio-geochemical processes of trace elements in Lake Biwa**

Times New Roman，10ポイント

Taro TANAKA1) and Jiro SATO1)\*

15 mm

摘　要

　琵琶湖における微量元素の生物地球化学過程は，○○○○○○○○○○○○○○○○　　明朝，Times New Roman，9ポイント，44行/ページ．　　○○○

余白　32 mm

余白　32 mm

キーワード：琵琶湖，金属イオン，生物生産

Times New Roman，太字，9ポイント

**Abstract**

　Bio-geochemical processes of trace elements in Lake Biwa are ○○○○○○○○○○○○○○○○

**Keywords**: Lake Biwa, Metal ions, Biological production

項目，小項目:

ゴシック，9ポイント

15 mm

緒　言

　琵琶湖は日本最大の○○○○○○○○○○○○　本文：　明朝，Times New Roman，○○○○　9ポイント，44行/ページ．　　　○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

余白

22 mm

方　法

観測地点

8 mm

　毎月1回の定期観測を○○○○○○○○○

測定方法

余白

22 mm

　金属イオンの定量は，○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

結 果

栄養塩濃度の鉛直分布

　図1に示すように○○○○○○○○○○○

1)○○大学理学部　〒606-8501　京都市左京区○○　Faculty of Science, ○○○University, ○○○○

\*連絡代表者 (Corresponding author): sato.jiro@xxxx.xx

余白　30 mm