ゴシック，14ポイント

余白　35 mm

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2)

15 mm

はじめに

　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．　　　○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

8 mm

余白

22 mm

方　法

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

余白

22 mm

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, ○○○○

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

余白　30 mm