

理科（物理）ご担当先生

東京書籍株式会社
編集局理科編集部
電話 03-5390-7333

令和4年度用高等学校教科書『新編物理基礎』（2東書物基702）
訂正に関するお知らせ

謹啓

平素より格別のご厚情を賜り、心よりお礼申し上げます。

さて、弊社発行の令和4年度に供給された高等学校教科書『新編物理基礎』（2東書物基702）につき、下記の誤りがございました。先生方、生徒の皆様にご迷惑をおかけいたします。深くお詫び申し上げます。

先般、文部科学省に訂正を申請し許可されましたので、ご案内申し上げます。また、令和5年度より、当該箇所を訂正した教科書を供給いたします。

誠に恐縮ではございますが、当該箇所につきましてご指導の際にご留意いただきますようお願い申し上げます。

謹白

『新編物理基礎』訂正表

ページ：③

箇所：26行目から27行目

原文
不確かさの桁まで（この例だと小数第2位まで）が意味のある測定値であり、不確かさの小さな測定の方が精度が高いことを表す。なお、意味のある測定値「0」「7」「8」のような数字を有効数字 ^{ゆうこうすうじ} といい、このときの有効数字を <u>3桁</u> という。

訂正文
削除 不確かさの桁まで（この例だと小数第2位まで）が意味のある測定値であり、不確かさの小さな測定の方が精度が高いことを表す。なお、意味のある測定値「7」「8」のような数字を有効数字 ^{ゆうこうすうじ} といい、このときの有効数字を <u>2桁</u> という（0.78の「0」は位取りのための数字なので、有効数字とは数えない）。