

理科ご担当先生

第一学習社編集部

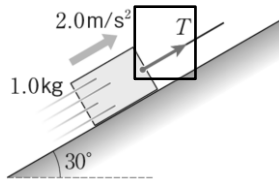
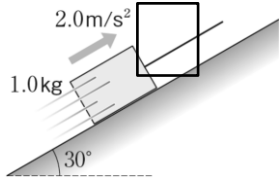
令和5年度用 高等学校教科書
「高等学校 新物理基礎」(物基710)
資料更新・記述変更のお知らせ

平素より弊社発行教科書には格別のご愛顧を賜り、深く感謝いたしております。

現在ご使用いただいている弊社発行の「高等学校 新物理基礎」(物基710)教科書につきまして、以下の記述の変更がございます。

これらは、文部科学省に申請し、承認を得ました。令和6年度版で変更いたしますので、ご案内申し上げます。必要に応じて、生徒さんへの周知もお願い申し上げます。

■記述の変更

ページ	変更箇所	原文	変更後
18	2行	ボートで川を横切ろうとすると、 <u>船</u> は川の流れの向きにも流れる。	ボートで川を横切ろうとすると、 <u>ボート</u> は川の流れの向きにも流れる。
44	脚注	分力が <u>元</u> の力よりも	分力が <u>もと</u> の力よりも
68	練習3 (2番図)		
172	29行	10^{-8}m ～ <u>$3.8 \times 10^{-7}\text{m}$</u> 程度の電磁波を、	10^{-8}m ～ <u>$4.0 \times 10^{-7}\text{m}$</u> 程度の電磁波を、
186	18-20行	環境に影響を与えるため、 <u>ガソリン自動車は、将来的に利用が縮小される可能性が高まっている。</u> <u>一方で、ガソリン自動車と比べて、より環境への影響が少ない種々の自動車の開発が進められている。</u>	環境に影響を与えるため、 <u>ガソリン自動車と比べて、より環境への影響が少ない自動車の開発が進められている。</u>