

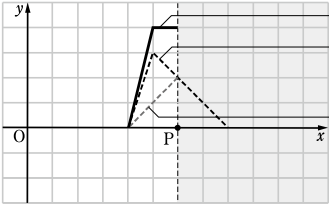
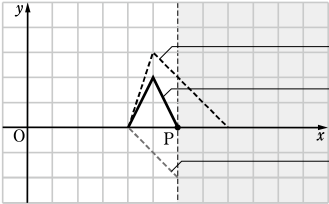
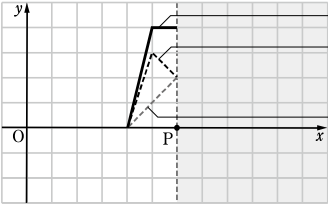
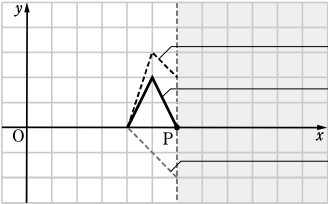
令和4年度用高等学校教科書「新編 物理基礎／物基708」訂正のお願い

常日頃は弊社書籍をお使いいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、現在ご指導いただいております標記教科書におきまして、下記の訂正を行いました。誠に恐れ入りますが、この訂正に関しまして、生徒の皆様にご周知いただきますようお願い申し上げます。

なお、訂正の内容は弊社ウェブサイト内(<https://www.chart.co.jp/top/teisei/>)にも掲載いたします。また、この訂正内容は、令和5年度供給の教科書では修正済みでございます。

教科用図書検定規則に基づきお知らせするとともに、ご迷惑をおかけいたしますこと、書面をもちまして、深くお詫び申し上げます。

頁	行	原文	訂正文
63	問27	傾きの角が 30° のあらい斜面上にある重さ 10N の物体を、斜面にそって上向きに 2.0N の力で引いて静止させる。物体にはたらく静止摩擦力の大きさはどの向きに何 N か。 削除	傾きの角が 30° のあらい斜面上にある重さ 10N の物体を、斜面にそって上向きに 2.0N の力で引いて静止させる。物体にはたらく静止摩擦力はどの向きに何 N か。
116	14	<u>density wave</u> [pressure wave]	<u>compression wave</u> [pressure wave] ※疎密波の英語表記を、より一般的なものに変更
209	右段 中部	問8 (1)  (2) 	問8 (1)  (2)  ※点Pより右側の入射波(破線)を削除

記述の更新等に関するお知らせ

日本化学会原子量専門委員会の発表に基づき、以下の元素の原子量について、文部科学省に更新の申請を行い承認されましたので、令和5年度供給の教科書より次のように記述を変更いたします。教科用図書検定規則に基づきお知らせいたします。

なお、訂正の内容は弊社ウェブサイト(<https://www.chart.co.jp/top/teisei/>)にも掲載いたします。

頁	行	原文	訂正文
201	上部	(リチウムの原子量) 6.941	6.94
	下部	注) $_{104}\text{Rf}$ 以降の元素は超アクチノイド元素などとよばれ、詳しい性質はわかっていない。	注) $_{104}\text{Rf}$ 以降の元素は超アクチノイド元素などとよばれ、詳しい性質はわかっていない。 $_{3}\text{Li}$ は天然の同位体の存在比に大きな変動幅があるため、原子量を3桁にしている。 ※2文目を追加