

(2019年12月16日発行第1刷)

本書に以下のような誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

59 ページ【例題 8-1 解答】 誤

$$v = \sqrt{2 \left\{ \frac{F}{m} (\cos \theta - \mu' \sin \theta) - \mu' g \right\}}$$

正

$$v = \sqrt{2 \left\{ \frac{F}{m} (\cos \theta + \mu' \sin \theta) - \mu' g \right\}}$$

85 ページ【例題 10-1 解答】 誤

$$S = \frac{mg}{\cos \theta}_{(4)}, \quad \omega = \frac{g}{L \cos \theta}_{(5)}$$

正

$$S = \frac{mg}{\cos \theta}_{(4)}, \quad \omega = \sqrt{\frac{g}{L \cos \theta}}_{(5)}$$

第2刷より内容を訂正いたしますとともに、読者の皆様にご迷惑をおかけしましたことを、深くお詫び申し上げます。