

## サンダイヤル「ステップアップノート物理基礎 新訂版」の訂正について

本書には、次のところに誤りがございます。深くお詫び申し上げますと共に、下記のように訂正の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

(株)新興出版社啓林館編集部

ページ	箇所	誤	正
18	41	乗り物をそれぞれ答えよ	乗り物を答えよ
77	229	金属中 1m あたり	金属中 $1\text{m}^3$ あたり
94	41 (2)	航空機 : $1.4 \text{ m/s}^2$	航空機 : $1.5 \text{ m/s}^2$
94	82 (3)		$a = \frac{M-m}{M+m}g$ , $T = \frac{2M}{M+m}mg$
94	106 (1)	$1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$	$1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$ 以上
94	106 (2)	$7.0 \times 10^{-2} \text{ m}$	$7.0 \times 10^{-2} \text{ m}$ 以上
95	216 (2)	振動数 : $\frac{d}{L}V$	速さ : $\frac{d}{L}V$

### 別冊解答編

12	53 (2)	下の糸がおもり A を引く力	下の糸がおもり B を引く力
14	62 (1) 別解	$5 : 5 : \sqrt{2}$	$5 : 5 : 5\sqrt{2}$
20	91 別解	それぞれ $F_y$ , $F_x$	それぞれ $F_y$ , $F_x$
22-23	97 別解	$1 : 2 : \sqrt{3} = F_x : 78.4 = F_y$	$1 : 2 : \sqrt{3} = F_y : 78.4 : F_x$ ※別解 5 行目以降, $F_x$ は $F_y$ , $F_y$ は $F_x$
23	98 別解	$= 3.92\sqrt{3} \text{ [N]}$	$= 19.6\sqrt{3} \text{ [N]}$
39	199 (2)	0.12s 間に $2x$	0.12s 間に $x$
44	237 (1)	$6.0 + 4.0$	$6.0 + 4.0$