

## 平成 20 年度用高等学校理科 高等学校 物理 I 改訂版 (物 I 013)

平成 21 年度用教科書では以下について訂正致します。ご迷惑をおかけ致しますことをお詫び申し上げますとともに、ご指導に際しまして、ご配慮いただきますようお願い申し上げます。 (株)新興出版社啓林館編集部

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
73	8	とし、これを式④に代入すると、	となるから、これを式④に代入すると、
105	問 21 図	(ピストンの上面に向かって指している下向きの黒矢印)	(矢印の位置をピストンの上面から下向きに描くように訂正します。)
115	問 27 図	(地面から離れた A 端)	(地面すれすれの図に訂正します。)
213	18	光が届く時間	光が届く <u>のにかかる</u> 時間
216	28	変位が最大や最小となる場所では	変位の大きさが最大となる <u>点</u> では
238	やってみよう	(水中に入射し、鏡で反射する太陽光)	(鏡での光の入射角と反射角が等しくして、水から出てくる反射光が、左から青、黄、赤になるように訂正します。)
248	17	<u>凸</u> レンズ	<u>凹</u> レンズ
250	参考図	(顕微鏡の図の $l$ (鏡筒の長さ))	(接眼レンズから対物レンズの長さを示すように訂正します。)

### 改善のための訂正

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
21	やってみよう	((2)全体)	<b>削除</b>
31	図 32	(図中の水色の矢印)	(p.29 図 30 の青色の矢印の濃さにして、見やすくします。)
34	図 35		
42	問 7		
94	例題 2	(糸やばねと、物体の接点にある●(力の作用点を示す黒丸))	(物体の少し内側に描き、物体にはたらく力であることを明確にします。)
98	図 25		
142	図 16		
143	例題 3		
115	4-5	大きさと向きを、重力加速度を $g$ と <u>して答えよ</u> 。	大きさと向きを <u>答えよ</u> 。ただし、重力加速度を $g$ とする。
121	14	<u>とき</u> の傾き	<u>直前</u> の傾き
165	7	このように、与えられた熱を	このように、 <u>連続的に動き</u> 、与えられた熱を
182	問 1(2)	関係をグラフに表せ。	関係を <u><math>y-t</math></u> グラフに表せ。
183	図 4(a)	$T/2$	$2T/4$
216	参考図中		
229	5	警笛音を出す電車がある。	警笛音を出す <u>直線上を進む</u> 電車がある。
	7	電車の <u>進行方向</u> 前方に伝わる。	電車の前方に伝わる。
	18	電車の <u>進行方向</u> 後方に伝わる。	電車の後方に伝わる。
	20	電車の <u>進行方向</u> に垂直な壁	電車の <u>前方</u> に垂直な壁