

『物理はお友達 I』 正誤表 (2017 9/2)

	誤	正
p.1 : 下から 3 行目	触れる <u>は</u> 良い方法	触れる <u>の</u> は良い方法
p.8 : 下から 4 行目	る。	る(<u>力の合成法則</u>)。
p.12 : 上から 1 行目	④(作用反作用の法則)	④(作用 <u>・</u> 反作用の法則)
	注: 他の箇所においても「作用反作用」を「作用・反作用」に訂正して下さい。	
p.14 : 上から 14 行目 下から 9 行目	$m_2 + 2.7m$) と表す 例えば例題 3 の <u>p.10</u> 図 4.10 ~	$m_2 + 2.7m$) と表す 例えば <u>p.10</u> 例題 3 の図 4.10 ~
p.25 : 問題 4 1 の 2 行目 問題 4 3 (4)	<コラム 2 > ←これは問題 4 3 とは別の独立した問題でした(例題 7 (2) 関連)。	<u>p.24</u> <コラム 2 >
p.30 : 最下行	ますね。	ますね(<u>p.17 問題 3 2 参照</u>)。
p.32 : (9.1)、(9.2)式中の記号	≡	=
p.33 : 上から 9 行目	れはOKとしたのだ。	ればOKとしたのだ。
p.36 : 問題 5 6 の 2 ~ 3 行目	で <u>運航</u> する...~... <u>移動</u> する。	で <u>移動</u> する...~... <u>運航</u> する。
p.42 : 問題 6 0 の 1 行目	友達が図 11.6 を見て	友達が <u>p.40</u> 図 11.6 を見て
p.53 : 上から 6 行目	「ボールは力を受けて <u>いる</u> 動き出す」	「ボールは力を受けて動き出す」
p.56 : <コラム 8 >の 2 行目 <コラム 8 >の 6 行目	p.55(13.8)式 <u>ここ</u> から (13.8)式は、 <u>完全</u> に	p.55(13.8)式から <u>ところで、</u> (13.8)式は <u>完全</u> に
p.65 : (14.3)式の下 3 行目	重力は高さよらず一定	重力は高さ <u>によ</u> らず一定