




番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	54	2 33	ここでは、 <u>糸</u> につるされた2物体を例に、 Bとの接点：糸1は物体Bから引かれる力を受ける (T_2)。 (T_1' は T_1 と、 T_2' は T_2 とそれぞれ作用・反作用の関係)	<u>軽い糸</u> T_1' (それぞれの接点において、 (削除)
2	69	下端	 動いている物体に力を加えたとき、力の向きと異なる向きにはたらくことはあるか？	<u>動く</u>
3	77	27	ていて、その大きさ $f' = \mu N$ は、張力 T よりも小さいはずで A, B それぞれの運動方程式を立ててみます。	<u>μ'</u>
4	86	21)	21) 「合力の向きと <u>加速度</u> の向きは必ずしも一致しない」とはどういうことか？	<u>速度</u>
5	111	20	力による位置エネルギーについても、 <u>つり合い</u>	<u>ばねの自然長</u>
6	123	17	<u>沸騰している最中は水の温度変化がない一方で、加熱により水の内部エネルギーは増加していく。つまり、状態変化の最中に熱として流入し</u>	<u>の水は、加熱されているにもかかわらず温度が変化せず、徐々に水蒸気と</u> <u>なっていく。</u>
7	210	図14 右グラフ		
8	151	右段 29	(4) 点a～iの中から、図(i)のときにx軸負の向きに <u>動いている点をすべて選べ。</u>	<u>点(b, c, d)または点(f, g, h)のうち、</u> <u>速度をもつ点の集まりはどちらか</u>
	243	左段 7	(4) <u>f, g, h</u>	<u>点(f, g, h)</u>