ページ	該当箇所	誤	正	
95	90(3)	N = 34 N	N = 50 N	
96	6行	-	$N = mg \cos 30^{\circ} - F \sin 30^{\circ} = 49 \times \frac{\sqrt{3}}{2} - 16 \times \frac{1}{2} = 34 \text{ N}$	
		$N = mg\cos 30^\circ + F\sin 30^\circ = 49 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$	$+16 \times \frac{1}{2} = 50 \text{ N}$	