

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
1	35	21-24	<p>国際基準となるキログラム原器の質量を 1 kg と定義する。1 kg の <math>\frac{1}{1000}</math> の質量を 1 g とする。</p> <p>↑図4 国際キログラム原器</p>	<p>従来は人工物である国際キログラム原器の質量を 1 kg として規定していたが、2019 年からはプランク定数とよばれる物理定数から規定されることとなった。</p> <p>↑図4 1 kg の定義</p>
2	後見返	表 3	<p>質量 キログラム kg <u>国際キログラム原器の質量</u></p>	<p><u>プランク定数を <math>6.62607015 \times 10^{-34}</math> J・s とすることによって定まる質量</u></p>