

訂正箇所		原 文
ページ	行	
③	26-27	<p>不確かさの桁まで（この例だと小数第2位まで）が意味のある測定値であり，不確かさの小さな測定の方が精度が高いことを表す。なお，意味のある測定値「0」「7」「8」のような数字を有効数字<sup>ゆうこうすうじ</sup>といい，このときの有効数字を<u>3桁</u>という。</p> <p>※不確かさではなく「誤差」という表現方法もあるが，誤差は真値（真の値）がわかっているときのみ用いることができる。なお，特に断らない限り本書では有効数字によって測定<sup>そくちやう</sup>の精度を表すことにする。</p>

訂正箇所		訂 正 文
ページ	行	
		<p style="text-align: center;">削除</p> <p>不確かさの桁まで（この例だと小数第2位まで）が意味のある測定値であり、不確かさの小さな測定の方が精度が高いことを表す。なお、意味のある測定値「7」「8」のような数字を<sup>ゆうこうすうじ</sup>有効数字といい、このときの有効数字を2桁という（<u>0.78の「0」は位取りのための数字なので、有効数字とは数えない。</u>）</p> <p>※不確かさではなく「誤差」という表現方法もあるが、誤差は真値（真の値）がわかっているときのみ用いることができる。なお、特に断らない限り本書では有効数字によって測定の精度を表すことにする。</p>