

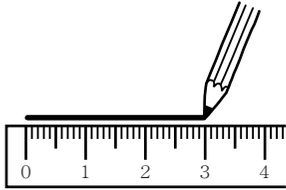
*小学生ひとりでとっくん 算数 3年生-4「三角形・四角形」の18ページにミスがありました。3cm、2cm、2cmの二等辺三角形のかき方は、正しくは以下ようになります。謹んでお詫び申し上げます。大変お手数をおかけいたしますが、お手持ちの問題集の差し替えをお願いいたします。

16 三角形（4） 三角形のかき方

*じょうぎとコンパスを使って 三角形をかくときは、次のようにします。

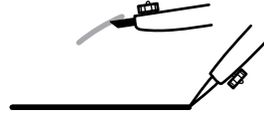
3つの辺の長さが3cm、2cm、2cmの二等辺三角形をかこうと思います。

(1)



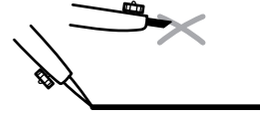
まず、じょうぎで3cmの直線をひきます。

(2)



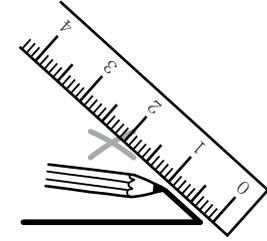
コンパスで2cmの長さをとり、直線の一方のはじを中心にしてしるしをつけます。

(3)



もう一方のはじからも同じように、コンパスでしるしをつけます。

(4)



コンパスでかいた線の交わった点から、直線の両はじに線をひきます。

*上のやり方で、次の三角形をじょうぎとコンパスを使ってかいてください。また、かいた三角形は何という三角形ですか。下の□に名前を書いてください。

① 3つの辺の長さが3cm、4cm、5cmの三角形

② 3つの辺の長さが4cm、3cm、3cmの三角形

③ 3つの辺の長さがそれぞれ4cmの三角形