

## 令和3年度版『中学数学3 教師用指導書』の訂正に関するお知らせ

現在ご使用いただいております弊社発行の『中学数学3 教師用指導書』に、以下の訂正がございます。ご迷惑をおかけしましたこと、深くお詫び申し上げます。

誠に恐縮ではございますが、当該箇所をご指導の際にはご留意いただきますようお願い申し上げます。

日本文教出版株式会社 編集部

## 該当する図書

## ○指導編

訂正箇所		原文（誤）	訂正文（正）
ページ	箇所		
83	解答例 問5	<p><b>問5</b> <math>AP = x</math> cm とすると</p> $\frac{1}{2}x(16-2x) = 7$ $x(16-2x) = 14$ $16x - 2x^2 = 14$ $2x^2 - 16x + 14 = 0$ $x^2 - 8x + 7 = 0$ $(x-1)(x-7) = 0$ $x = 1, x = 7$ <p><math>0 &lt; x \leq 6</math> だから、<math>x = 7</math> は問題にあわない。<math>x = 1</math> は問題にあう。</p> <p style="text-align: right;">答 1 cm</p>	<p><b>問5</b> <math>AP = x</math> cm とすると</p> $\frac{1}{2}x(16-2x) = 7$ $x(16-2x) = 14$ $16x - 2x^2 = 14$ $2x^2 - 16x + 14 = 0$ $x^2 - 8x + 7 = 0$ $(x-1)(x-7) = 0$ $x = 1, x = 7$ <p><math>0 &lt; x \leq 6</math> だから、<math>x = 7</math> は問題にあわない。<math>x = 1</math> は問題にあう。</p> <p style="text-align: right;">答 1 cm</p>

※上の表と同じ内容の訂正が「教科書解答編」p.24 及び「デジタルデータ集 DVD-ROM」に収録している「教科書解答編 PDF 3年」p.24 にもございます。