

令和3年度版『中学数学2 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2 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		
159	解答例 ② (1)	(1) $\triangle ABD$ と $\triangle ACE$ において 仮定から $AB=AC$ …① $\angle ABD=\angle ACE=90^\circ$ …② また $\angle A$ は共通 …③ ①, ②, ③より, 直角三角形の斜辺と 1つの鋭角がそれぞれ等しいから $\triangle ABD \equiv \triangle ACE$	(1) $\triangle ABD$ と $\triangle ACE$ において 仮定から $AB=AC$ …① $\angle ADB=\angle AEC=90^\circ$ …② また $\angle A$ は共通 …③ ①, ②, ③より, 直角三角形の斜辺と 1つの鋭角がそれぞれ等しいから $\triangle ABD \equiv \triangle ACE$