

シリーズ	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
第2部 詳説 1年	208	練習問題 (2)の 解答		<p>(点 A~D の配置を教科書の問題に合わせます)</p>
第2部 詳説 3年	表2	1行	とちぎ ふじはら 栃木県藤原町	とちぎ 日光市 栃木県日光市
同上	192	指導の 要点 右段8行	<p><問2の解説の文章> 相似な三角形であれば，対応する辺の比が<u>それぞれ等しい</u>という，</p>	相似な三角形であれば，対応する辺の比が <u>すべて等しい</u> という，
同上	201	右15行	<p><問8解答の文章> ABCと A'B'C'で，3組の辺の比が，<u>それぞれ等しい</u>ので，</p>	ABCと A'B'C'で，3組の辺の比が， <u>すべて等しい</u> ので，
第2部 別冊1 コピー 資料集 2年	66	力 だめし	<p><問題2の文章> 次の図で， <u>xの値を</u>， それぞれ求めなさい。</p>	次の図で， <u>xの大きさを</u> ， それぞれ求めなさい。
第2部 別冊1 コピー 資料集 3年	52	5行	<p><問題2(2)の文章> <u>底面</u>も高さも x cm である</p>	<p><u>底辺</u>も高さも x cm である</p>