

シリーズ	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
第2部 詳説 1年	220	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	198	指導の 要点 右段8行	<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,	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	207	右15行	<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,	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	<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。	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	<問題2(2)の文章> <u>底面</u> も高さも x cm である	<u>底辺</u> も高さも x cm である