

『塾よりわかる中学数学』正誤表

このたびは、小社刊『塾よりわかる中学数学』の第1刷の記述につき誤りがありました。
お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日: 2023年8月18日

	誤	正
p.43「乗法と除法がまじった計算」例1の解答	40	-40
p.187 下から5行目から4行目	次ページの(ウ)は、三角形を底面として、1つの頂点に向かってとがっているね。このような空間図形を、三角錐というよ。～	次ページの(ウ)は、 四角形 を底面として、1つの頂点に向かってとがっているね。このような空間図形を、 四角錐 というよ。～
p.310 上から5行目	点(2, 4)を通るから、～	点(2, -1)を通るから、～
p.363 囲み「直角三角形の合同条件」/②に対応する図	(鋭角に角の記号がついている)	(鋭角についている角の記号をトル)
p.371 上から5行目	～、定理①より、	～、 定義 より、
p.372 上から4行目	394 ページの～	370 ページの～
p.474 上から1行目	もし「 $\sqrt{2+3}$ を2乗した値」と～	もし「 $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ を2乗した値」と～
p.477 例2 最終行	$= 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{2} - \sqrt{2}$	$= 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{2} - \sqrt{2}$ $= 4\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$ 答
p.612 下から9行目	～、底辺 BC を 2 等分するから、～	～、底辺 AB を 2 等分するから、～

以上