

平成 28 年 12 月

学校長先生  
ご担当先生

東京書籍株式会社 編集局  
数学編集部  
電話 03-5390-7389

### 平成 28 年度中学校教科書「新編 新しい数学」訂正のお願い

謹啓

平素より格別のご高配を賜り、心よりお礼申し上げます。

現在ご使用いただいております、弊社発行の中学校教科書「新編 新しい数学」につきまして、裏面の通り訂正がございます。

平成 29 年度に供給します教科書からは訂正いたしますが、今年度の教科書につきましては、誠に恐縮ではございますが、当該箇所をご修正のうえご指導くださいますようお願い申し上げます。

謹白

●中学校「新編 新しい数学」

学年	頁・箇所	原文(誤)	訂正文(正)	理由
1	130・ 12行	<u>aの値</u> を定数とするとき、	<u>a</u> を定数とするとき、	適切な表現に改めるため。
	247・ 9-10行	(関係1)ランドルト環のすき間の大きさは、 <u>直径の大きさ</u> に比例している。 (関係2)ランドルト環の <u>直径の大きさ</u> は、視力に反比例している。	(関係1)ランドルト環のすき間の大きさは、 <u>直径</u> に比例している。 (関係2)ランドルト環の <u>直径</u> は、視力に反比例している。	適切な表現に改めるため。
2	122・ 11-12 行	<u>線分 AB を底辺とする</u> 二等辺三角形 OAB をかく。	<u>OA = OB である</u> 二等辺三角形 OAB をかく。	二等辺三角形における「底辺」の用語は未習であるため(125頁が初出)
	142・ 26行	対角線が <u>それぞれ</u> 中点で交わる四角形は、	対角線が <u>それぞれの</u> 中点で交わる四角形は、	適切な表現に改めるため。
	164・ 問2	A, B, C, D の4人のなかから、くじびきで班長1人、 <u>副班長1人</u> を選ぶとき、次の間に答えなさい。 (1) 選び方は全部で何通りありますか。 (2) Cが班長、 <u>D</u> が副班長に選ばれる確率を求めなさい。	A, B, C, D の4人のなかから、くじびきで班長1人と <u>副班長1人</u> を選ぶとき、次の間に答えなさい。 (1) 選び方は全部で何通りありますか。 (2) Cが班長で、 <u>D</u> が副班長に選ばれる確率を求めなさい。	Cが班長に選ばれる確率、Dが副班長に選ばれる確率をそれぞれ別々に求めると誤解する恐れがあるため。
3	139・ 15行	三角形の <u>辺</u> の中点どうしを結んだ線分には、	三角形の <u>各辺</u> の中点どうしを結んだ線分には、	適切な表現に改めるため。
	223・ 9行	<u>相対度数</u> を求めなさい。	<u>相対度数の合計</u> を求めなさい。	適切な表現に改めるため。
	223・ 24-25 行	a, b, c, d, e の5人を、 <u>2人の組と3人の組に分けると</u> とき、 <u>a</u> が2人の組に入る確率を求めなさい。	a, b, c, d, e の5人を、 <u>くじびきで2人の組と3人の組に分けると</u> とき、 <u>a</u> が2人の組に入る確率を求めなさい。	問題文で同様に確からしいことを保証するため。
	236・ 29行	点 S の座標を求めなさい。	<u>点 S が O と異なる</u> とき、点 S の座標を求めなさい。	点 S が O と一致する場合も題意を満たすため。