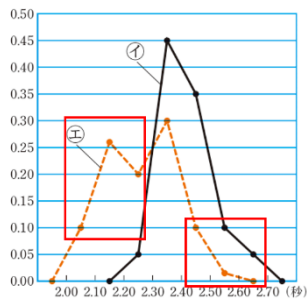
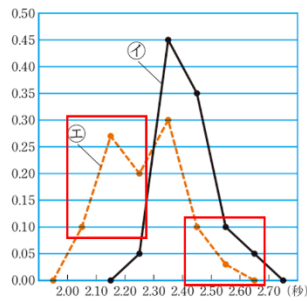


弊社発行の令和 7 年度用『中学数学』につきまして、下記の訂正箇所がございます。
まことに恐縮でございますが、ご留意のうえ、ご指導くださいますようお願い申しあげます。

なお、令和 8 年度用供給本では、訂正して供給いたします。

令和 7 年度用『中学数学』

学年	ページ	行・箇所	原文	訂正文／訂正内容
1 年	19	18	2018 年には、 <u>24862048</u> ^{けた} 桁 もある素数が発見されました。	2024 年には、 <u>41024320</u> ^{けた} 桁 もある素数が発見されました。
1 年	264	問 2 の 度数折れ線		 ※度数折れ線②の 2.10 以上 2.20 未満 2.50 以上 2.60 未満 の点の位置をそれぞれ修正
1 年	283	15～16	現在、 <u>100 兆以上</u> の桁数まで π の値が求められています。	現在、 <u>300 兆桁</u> まで π の値が求められています。
2 年	206	大問 1 の 答え	1 東北地方… <u>10642</u> km ²	1 東北地方… <u>10641.5</u> km ²

学年	ページ	行・箇所	原文	訂正文／訂正内容
2 年	264	7 章「学んだことを活用しよう」 Ⅲ(2)の解答	(例)走り方 A を選ぶ。 [理由](例) 5 日目と 6 日目の 2 日間の記録で走り方 A と走り方 B を比べると、最小値，第 1 四分位数，中央値，第 3 四分位数， <u>最大値のすべてが走り方 A の方が小さい。</u> (後略)	(例)走り方 A を選ぶ。 [理由](例) 5 日目と 6 日目の 2 日間の記録で走り方 A と走り方 B を比べると、最小値，第 1 四分位数，中央値，第 3 四分位数が走り方 A のほうが小さい。(後略)
3 年	250	上の囲み	$4x^2 - 4x + 1$ $= (2x)^2 - 2 \times 1 \times 2x + 1^2$ $= (2x + 1)^2$	$4x^2 - 4x + 1$ $= (2x)^2 - 2 \times 1 \times 2x + 1^2$ $= (2x - 1)^2$

※教師用指導書、デジタル教科書・教材につきましても、同様にご留意くださいますようお願い申し上げます。

以上