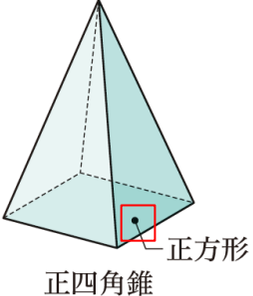
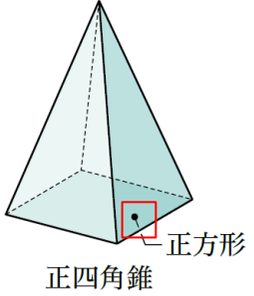
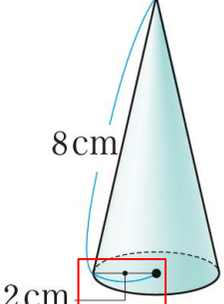
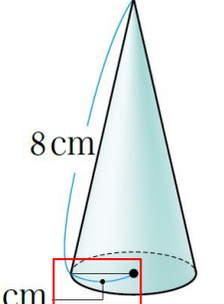
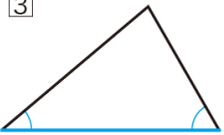


中学校数学教科書「数学の世界」 訂正表

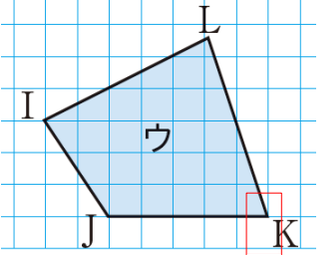
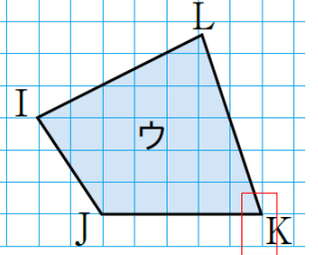
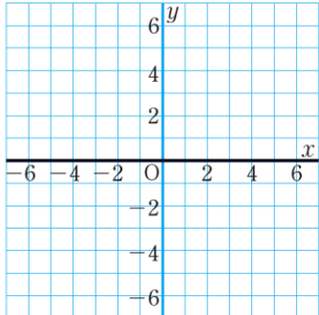
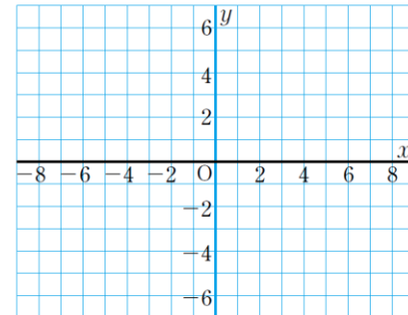
教科書をより使いやすくするため、以下の箇所についても変更いたしました。

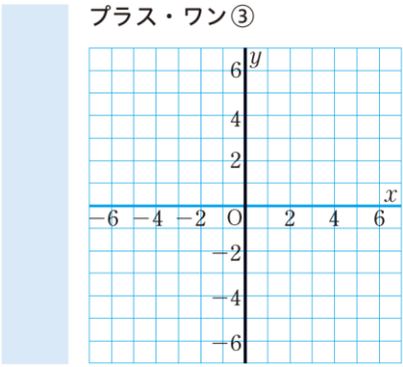
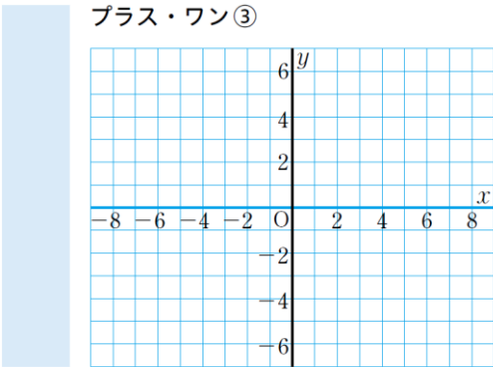
2021.11.1

< 1年 >

修正箇所	原文	修正文	理由
p.206 7～10行目の 右の図	 <p>正四角錐</p>	 <p>正四角錐</p>	図の表記の改善
p.219 Q3の図	 <p>2cm</p>	 <p>2cm</p>	図の表記の改善
p.284 (24) ③	 <p>③ 1つの辺の長さとして、 その両端の角の大きさを 使う。</p>	 <p>③ 1つの辺の長さとして、 その両はしの角の 大きさを 使う。</p>	小学校算数の表記に合わせるため

< 2年 >

修正箇所	原文	修正文	理由
p.99 一番下のドットの列	(等間隔になっていない)	(等間隔になるよう修正)	図の改善
p.117 活動2の図			罫線の脱落
p.130 8行目	③ 次の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい	③ 次の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。 <u>。</u>	句点の脱落
p.161 3行目	$x, y$ の値を求めなさい	$x, y$ の値を求めなさい。 <u>。</u>	句点の脱落
p.230 左段最下図	<p>p.85 プラス・ワン②</p> 	<p>p.85 プラス・ワン②</p> 	設問の図と $x$ の範囲を合わせるため

修正箇所	原文	修正文	理由
p.230 右段最上図	<p>プラス・ワン③</p> 	<p>プラス・ワン③</p> 	設問の図と $x$ の範囲を合わせるため
p.234 右段 15 行目	春・夏・秋に	春、夏、秋に	表記の統一のため

< 3年 >

修正箇所	原文	修正文	理由
p.173 12 行目～	その相似比や面積比，体積比について	その相似比や面積の比，体積の比について	表記の統一のため
p.245 24 行目～	<p>したように，相似比が <math>1:\frac{1}{2}</math> のとき，体積比は <math>1:\frac{1}{8}</math> に，床や壁などの面積比は <math>1:\frac{1}{4}</math> になり</p>	<p>したように，相似比が <math>1:\frac{1}{2}</math> のとき，体積の比は <math>1:\frac{1}{8}</math> に，床や壁などの面積の比は <math>1:\frac{1}{4}</math> になり</p>	表記の統一のため