

## 「未来へひろがる 数学3」指導書の訂正について

「未来へひろがる 数学3」指導書に下記のような誤りがございます。  
深くお詫びいたしますとともに、ご訂正の上ご使用下さいますようお願い申し上げます。

啓林館 編集部

### 第2部 詳説 朱註編

ページ	該当箇所	原文	訂正文
63	指導の要点 千思万考 (9行目, 11行目)	9行目 $(3\sqrt{11}-9)(3\sqrt{11}+\sqrt{9})$ 11行目 $(3\sqrt{11}-9)(3\sqrt{11}+\sqrt{9})$	9行目 $(3\sqrt{11}-9)(3\sqrt{11}+9)$ 11行目 $(3\sqrt{11}-9)(3\sqrt{11}+9)$
160	指導の要点	$\widehat{AB}=\widehat{CB}$	$\widehat{AC}=\widehat{CB}$

### 第2部 詳説 別冊2 詳解編

ページ	該当箇所	原文	訂正文
31	p.133 問8 の答え (左段4行目)	$\triangle ABC$ と $\triangle A'B'C'$ で,	$\triangle ABC$ と $A'B'C'$ で,
36	p.163 問2 の答え (右段24行目)	$\angle y = \angle ACD = 48^\circ$	$\angle y = \angle ACD = 48^\circ$
57	p.219 3年間のまとめの問題 29の答え (左段下から9行目)	$360 \div 6 = 60^\circ$ だから,	$360^\circ \div 6 = 60^\circ$ だから,

### 第2部 詳説 別冊3 コピー資料集

ページ	該当箇所	原文	訂正文
56	1(1)	$BC = EF = 6\text{cm}$ , $\angle A = \angle D = 80^\circ$	$BC = EF = 4\text{cm}$ , $\angle A = \angle D = 45^\circ$