

# たのしくわかる算数基礎基本プリント 5年生

下記のページに誤りがありました。お詫びして訂正させていただきます。 喜楽研

誤

正

## P2 チャレンジ 折り紙で作ってみよう!

正六角形を20こつなぐと  
サッカーボールができます。  
みんなで作ってみましょう。



正六角形を20こつなぐと  
正五角形の部分があなのあいた  
サッカーボールのような形が  
できあがります。  
※正六角形20こ正五角形12こで、すべて  
つながったサッカーボールの形ができます。

## P16 小数のわり算(5) 左の計算

⑨の小数点の位置

$$00.8 \overline{)4}$$



$$0.08 \overline{)4}$$

## P56 分数(2) へんし〜ん術2

$\frac{1}{2}$ の下の計算式

$$\left( \frac{8 \div 8}{16 \div \underline{2}} \right)$$



$$\left( \frac{8 \div 8}{16 \div \underline{8}} \right)$$

## P85 正多角形と円(1) 問題2.

② 角①, 角①は何度ですか。



② 角①, 角②は何度ですか。

## P98 割合とグラフ(8) 問題1. 左の点線の式

$$600(\text{円}) \times 0.2 = \underline{180}(\text{円})$$

$$600(\text{円}) - \underline{180}(\text{円}) = 480(\text{円})$$



$$600(\text{円}) \times 0.2 = \underline{120}(\text{円})$$

$$600(\text{円}) - \underline{120}(\text{円}) = 480(\text{円})$$

## P20 解答

④  $9 \div 6.3$       1.4 L



④  $9 \div 6.3$       1.43 L