

教科書がっちり算数プリント[標準編] 6年

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

P 8 左②

- ② キャラメルが8個あるときの、
キャラメル全部の個数を、上の式
を使って求めましょう。 → ② キャラメルが8箱あるときの、
キャラメル全部の個数を、上の式
を使って求めましょう。

P18 分数のわり算(1) 一番下の迷路の解答

① $\frac{15}{16}$ ② $1\frac{11}{24}$ ③ $1\frac{5}{28}$ ④ $3\frac{17}{47}$ → ① 2 ② 16 ③ $\frac{9}{2}(4\frac{1}{2})$ ④ $\frac{1}{9}$

P54 速さ(7) 一番下の1年生の男の子とブタ～勝つのはどちら?～の解答

答え(1年生の男の子) → 答え(ブタ)