

8

あまりのあるわり算

3年

組

番

名前

① 計算をして、答えのたしかめも
 しましょう。 〈各5点〉

① $46 \div 7$

たしかめ

② $83 \div 9$

たしかめ

③ $25 \div 3$

たしかめ

④ $23 \div 6$

たしかめ

⑤ $38 \div 4$

たしかめ

⑥ $60 \div 8$

たしかめ

② ^{つぎ} 次の計算で、答えが正しいものに
 ○をつけましょう。 〈各10点〉

- ① $\left\{ \begin{array}{l} 41 \div 6 = 5 \text{ あまり } 11 \quad () \\ 41 \div 6 = 6 \text{ あまり } 5 \quad () \\ 41 \div 6 = 7 \text{ あまり } 1 \quad () \end{array} \right.$

- ② $\left\{ \begin{array}{l} 27 \div 7 = 2 \text{ あまり } 13 \quad () \\ 27 \div 7 = 4 \text{ あまり } 1 \quad () \\ 27 \div 7 = 3 \text{ あまり } 6 \quad () \end{array} \right.$

③ 37mのロープから、8mのロープは
 何本とれて、何mあまりですか。 〈各5点〉

しき式

答え

④ 75ページの本を、1日に9ページ
 ずつ読むと、何日で読み^お終わりますか。
〈各5点〉

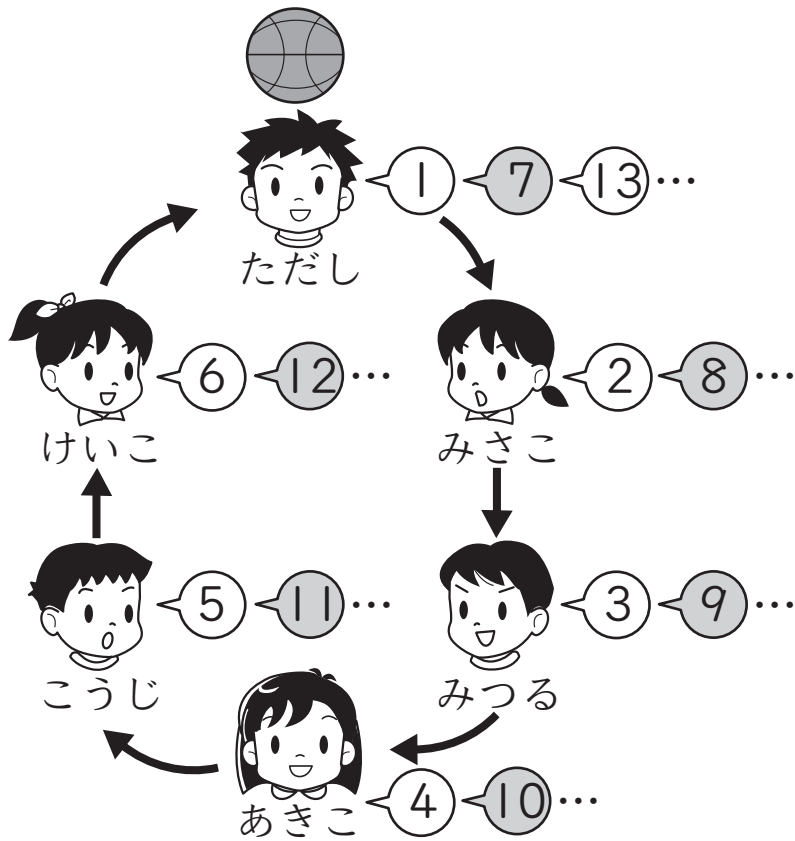
式

答え

⑧ あまりのあるわり算

3年	組	番
名前		

① ボールを回すゲームをします。
 ただしさんから右回りに回して、
 ボールをもらうときに、1、2、3、
 4、…と、数をいっていきます。



① ただしさんがいう数は、6でわるといくつあまりますか。

② あきこさんがいう数は、6でわるといくつあまりますか。

③ 「38」というのはだれですか。

④ 「59」というのはだれですか。

「あまりのあるわり算」の学習をふり返ってみましょう。

① あなたにあてはまる記号を()に書きましょう。

- ◎ とてもよくできた。
- できた。
- △ あまりできなかった。

- ① すすんで学習できたか。()
- ② いろいろなやり方でちょうせんできたか。()
- ③ 考え方のよいところをたくさん見つけられたか。()

② 学習して思ったことや、さらに学習してみたいことを書きましょう。