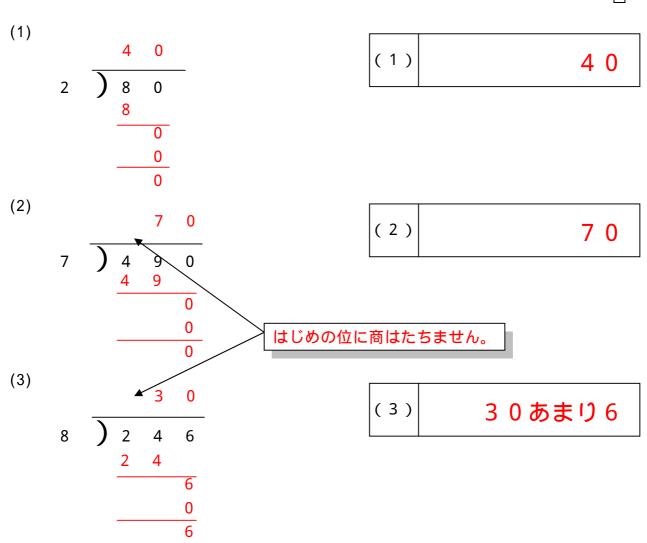
## 【小学校算数 基本問題 小4-】

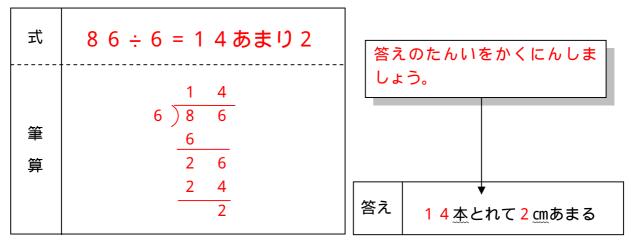
「1けたでわるわり算の筆算」No.1 ( ) 組 ( ) 名

1 次の計算をしましょう。わりきれないときは,あまりもだしましょう。

(単元評価問題:小4-1)



② 長さ86cmのひもがあります。このひもから,6cmのひもは何本とれて,何cmあまるでしょう。式をかいて,筆算で答えを求めましょう。(単元評価問題:小4-3)



## 【小学校算数 基本問題 小4-】

③ まさきさんは,わり算の計算で次のように商とあまりを求めました。商とあまりが正しいかどうかたしかめる式と答えをかきましょう。そして,商とあまりが正しければを,正しくなければ×を でかこみましょう。(単元評価問題:小4 - 4)

58÷7=8あまり2

わる数×商+あまり=わられる数 でたしかめます。

たしかめる式 7 × 8 + 2 = 5 8 ×

27÷4=6あまり1

たしかめる式  $4 \times 6 + 1 = 25$ 

x

10÷3=2あまり4

 $3 \times 2 + 4 = 1 0$ 

×

わる数以上の数です。

4 次のわり算で,商が3けたになるのは, にどんな数をあてはめたときでしょう。あてはまる数字をすべて書きましょう。(単元評価問題:小4 - 5) わる数より少ない数です。

4 ) 2 7

答え

4,5,6,7,8,9

5 次のわり算で,商が2けたになるのは, にどんな数をあてはめたときでしょう。あてはまる数字をすべて書きましょう。(単元評価問題:小4 - 5)

3 ) 1 8

答え

1,2