

8

あまりのあるわり算



わり算のきそ (あまりあり)

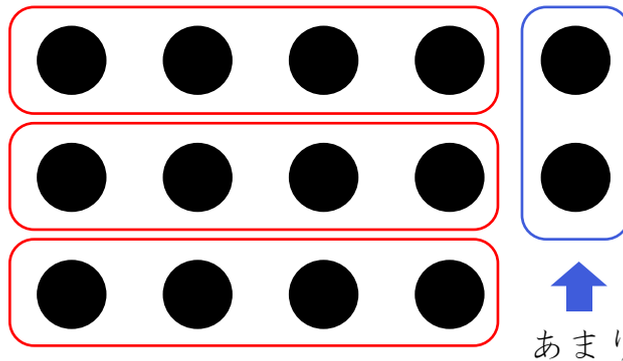
(基本)

- 1 みかんが14こあります。1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

【とき方】

- ①どんな式になるでしょうか。

()



14このみかんを1人に4こずつ分けると、3人に分けられて、2こあまります。このことを、式で

$$14 \div 4 = 3 \text{あまり} 2$$

と書きます。

わり算のきそ（あまりあり）



名前

月 日

2 チョコレートが13こあります。1人に3こずつ分けると、何人に分けられて、何こあまりますか。

①どんな式になるでしょうか。

()

②答えのもとめ方を考えましょう。

13 ÷ 3の答えを見つけるときも、3のだんの九九を使います。

2人に分けると・・・ $3 \times 2 = 6$ → $13 - 6 = 7$ → 7こあまる

3人に分けると・・・ $3 \times 3 = \square$ → $13 - 9 = 4$ → 4こあまる

4人に分けると・・・ $3 \times 4 = \square$ → $13 - 12 = 1$ → 1こあまる

5人に分けると・・・ $3 \times 5 = \square$ → $15 - 13 = \square$
→ \square こたりない

つまり、4人に分けられて、チョコレートが1こあまります。

③式と答えを書きましょう。

式

答え (人に分けられて、 こあまる。)

わり算のきそ（あまりあり）



名前

月 日

3 わりきれる計算とわりきれない計算に分けて、記号で答えましょう。

㉗ $48 \div 6$

㉘ $55 \div 9$

㉙ $35 \div 7$

㉚ $22 \div 3$

㉛ $41 \div 5$

㉜ $64 \div 8$

わりきれる計算 ()

わりきれない計算 ()

4 グミが32こあります。1人に6こずつ分けると、何人に分けられて、何こあまりますか。

式

答え (人に分けられて、 こあまる。)

5 次のわり算の答えが正しければ○を、まちがいがあれば正しくなおして、下の () に書きましょう。

① $28 \div 3 = 8$ あまり4

② $39 \div 5 = 8$ あまり1

()

()

わり算のきそ（あまりあり）



名前

月 日

6 次の計算をしましょう。

① $8 \div 3$

② $44 \div 5$

③ $70 \div 9$

④ $62 \div 7$

⑤ $29 \div 8$

⑥ $52 \div 6$

⑦ $35 \div 4$

⑧ $28 \div 9$

7 $20 \div 3 = 6$ あまり2になりました。この答えが正しいかどうか、たしかめましょう。

【とき方】たしかめは、次のようにします。

$20 \div 3 = 6$ あまり 2

$3 \times 6 + 2 = 20$

← わられる数になった。

答え ($3 \times 6 + 2 = \square$ となり、正しい。)