



6

わり算 (あまりあり)

名前

月 日

わり算の基礎 (あまりあり)

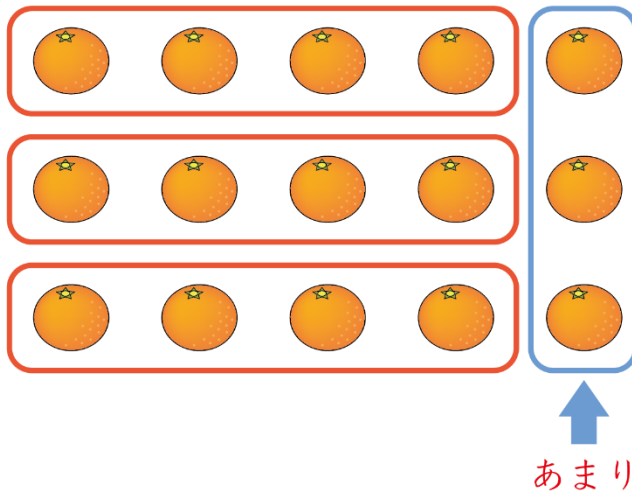
(基本)

1 みかんが15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。

( )



15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、3こあまりあります。このことを、式で

$$15 \div 4 = 3 \text{ あまり } 3$$

と書きます。

わり算の基礎 (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。)

## わり算の基礎 (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にして、下の ( ) に書きましょう。

①  $28 \div 3 = 8$ あまり4

②  $39 \div 5 = 7$ あまり3

( )

( )

わり算の基礎 (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。