



6

わり算 (あまりあり)

わり算の計算 (あまりあり)

(基本)

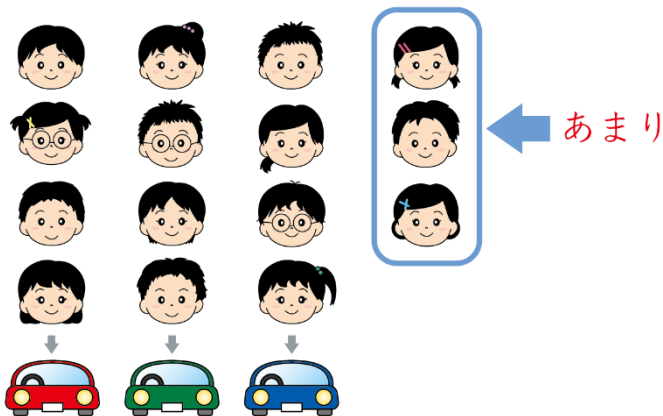
名前

月 日

1 ゴーカートに4人ずつ^の乗ります。15人が乗るには、ゴーカートは何台あればよいでしょうか。

【とき方】式を書いて計算すると、

÷ = あまり と、なります。



ゴーカートが3台では、3人が乗れません。あまった3人が乗るためには、ゴーカートがもう1台いります。

3 + 1 =

答え (台)

2 次の計算をしましょう。

① 19 ÷ 3

② 36 ÷ 5

わり算の計算 (あまりあり)



名前

月 日

3 ボールが40こあります。6こずつカゴに入れていくと、全部のボールを入れるにはカゴはいくつあればよいでしょうか。

式

答え ()

4 3組のじどうは、全部で39人います。1この長いすに5人ずつすわります。全員がすわるには、長いすは何きやくあればよいでしょうか。

式

答え ()

5 次の計算をしましょう。

① $10 \div 3$

② $70 \div 8$

③ $55 \div 6$

④ $35 \div 4$

わり算の計算 (あまりあり)



名前

月 日

6 チューリップが50本あります。6本ずつたばにして、花たばを作ります。6本ずつのチューリップの花たばはいくつできますか。

【とき方】式を書いて計算すると、

÷ = あまり と、なります。

6本ずつの花たばは つできて、チューリップは 本あまりあります。**6本ずつの花たばの数を答えるので、あまった2本は考えません。**

答え ()

7 はばが33cmの本立てに、あつき4cmの本を立てています。本は何さつ立てられますか。

式

答え ()

8 次の計算をしましょう。

① $64 \div 7$

② $56 \div 9$



名前

月 日

9

次の計算をしましょう。

① $19 \div 2$

② $71 \div 9$

③ $29 \div 7$

④ $30 \div 4$

⑤ $43 \div 5$

⑥ $54 \div 7$

⑦ $52 \div 7$

⑧ $66 \div 8$

⑨ $26 \div 3$

⑩ $58 \div 6$

⑪ $39 \div 5$

⑫ $79 \div 8$

⑬ $10 \div 6$

⑭ $88 \div 9$

⑮ $20 \div 3$

⑯ $47 \div 8$