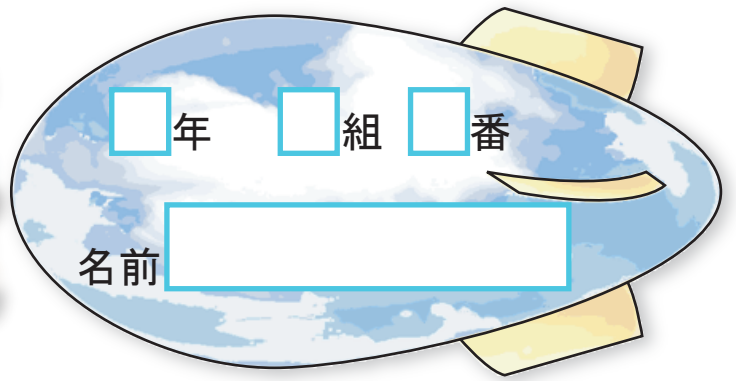


わり算の筆算(2)

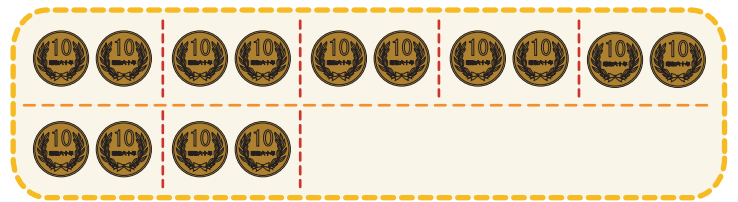
何十でわる計算①



1 ✨ 計算をしましょう。

1 ✨  $90 \div 30 = 3$

2 ✨  $140 \div 20 = 7$



3 ✨  $80 \div 40 = 2$

4 ✨  $60 \div 30 = 2$

5 ✨  $150 \div 50 = 3$

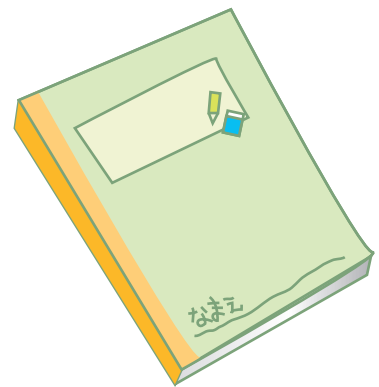
6 ✨  $180 \div 20 = 9$

7 ✨  $540 \div 90 = 6$

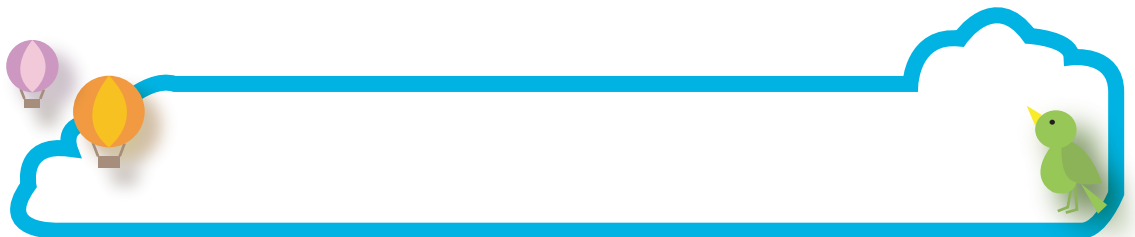
8 ✨  $300 \div 60 = 5$

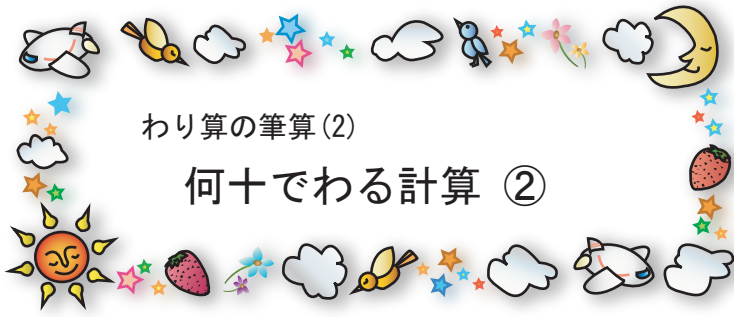
2 ✨ 350円で、1さつ70円のノートは何さつ買えますか。

式  $350 \div 70 = 5$



答え 5さつ





わり算の筆算(2)

何十でわる計算 ②

年 組 番  
 名前



70円で1本20円のえん筆は何本買えていくらあまりますか。

式

$70 \div 20 = 3 \text{あまり} 10$

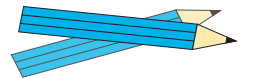


10円玉で考えると  
 $7 \div 2 = 3 \text{あまり} 1$   
 になるけど...



答え

**3本買えて10円あまる**



計算をしましょう。

①  $80 \div 30 =$  **2あまり20**

②  $70 \div 50 =$  **1あまり20**

③  $190 \div 40 =$  **4あまり30**

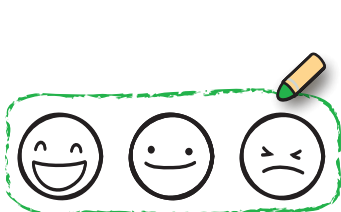
④  $170 \div 70 =$  **2あまり30**

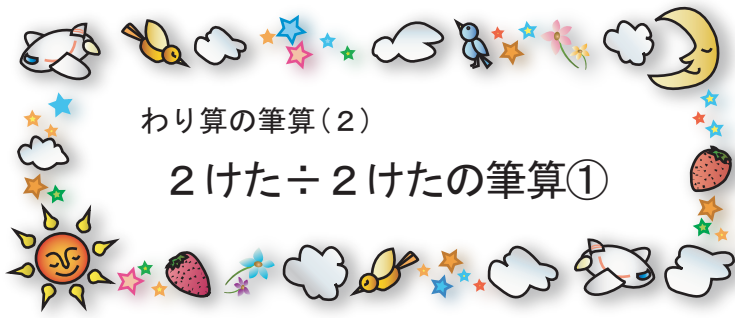
⑤  $430 \div 60 =$  **7あまり10**

⑥  $700 \div 90 =$  **7あまり70**

⑦  $510 \div 80 =$  **6あまり30**

⑧  $800 \div 90 =$  **8あまり80**





わり算の筆算(2)

2けた÷2けたの筆算①

年 組 番  
 名前

計算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 63} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

わる数の21  
を20と見て、  
商の見当を  
つけてみよう



2

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 48} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

- ① たてる
  - ② かける
  - ③ ひく
  - ④ おろす
- だったよね



3

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 28} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 96} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 22 \overline{) 88} \\ \underline{88} \\ 0 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 72} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

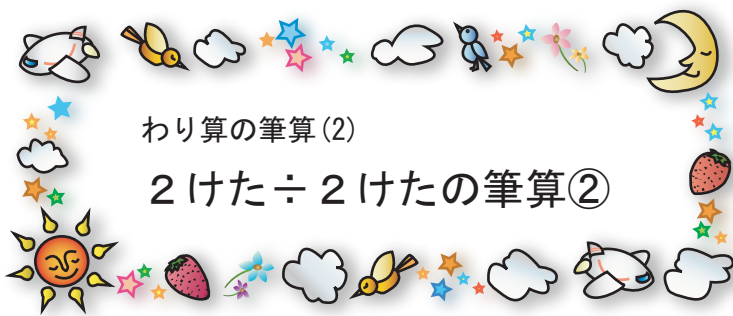
7

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 72} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 94} \\ \underline{94} \\ 0 \end{array}$$





わり算の筆算(2)

2けた÷2けたの筆算②

年 組 番  
 名前

① 計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \\
 12 \overline{) 39} \\
 \underline{36} \\
 3
 \end{array}$$



②

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \\
 31 \overline{) 65} \\
 \underline{62} \\
 3
 \end{array}$$



③

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \\
 23 \overline{) 49} \\
 \underline{46} \\
 3
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \\
 41 \overline{) 85} \\
 \underline{82} \\
 3
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \\
 25 \overline{) 77} \\
 \underline{75} \\
 2
 \end{array}$$

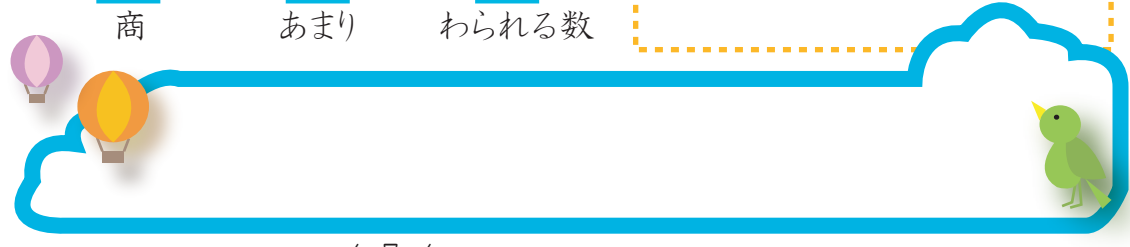
② 計算をして、答えのたしかめをしましょう。

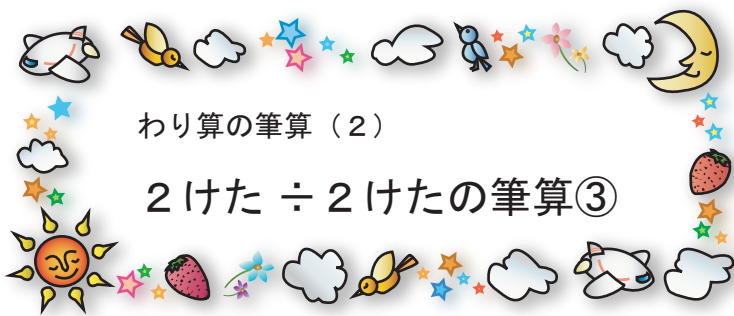
$68 \div 22 = \boxed{3} \text{ あまり } \boxed{2}$

たしかめ

$$\boxed{22} \times \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{68}$$

わる数                      商                      あまり                      わられる数





わり算の筆算 (2)

2けた ÷ 2けたの筆算③

年 組 番  
 名前

1

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 63} \\ \underline{46} \\ 17 \end{array}$$

1 小さく ← 3

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 63} \\ \underline{69} \end{array}$$

これじゃあ  
ひけないね

2

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 80} \\ \underline{72} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 12 \overline{) 80} \\ \underline{96} \\ 7 \\ 12 \overline{) 80} \\ \underline{84} \end{array}$$

↓

商を1ずつ  
小さくして  
いこう。



3

$$\begin{array}{r} 22 \overline{) 87} \\ \underline{66} \\ 21 \end{array}$$

4

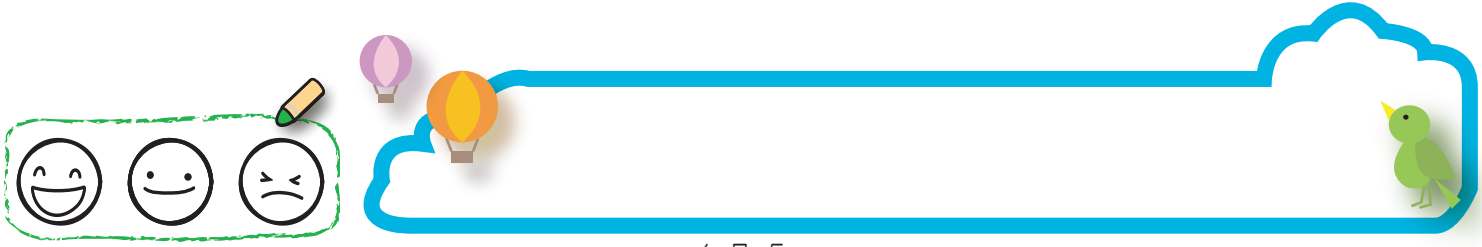
$$\begin{array}{r} 33 \overline{) 63} \\ \underline{33} \\ 30 \end{array}$$

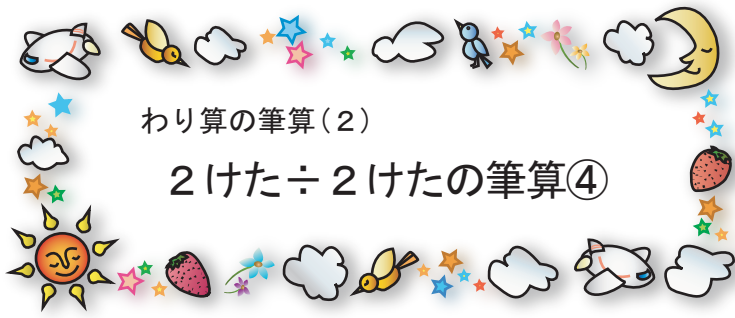
5

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 97} \\ \underline{91} \\ 6 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 75} \\ \underline{70} \\ 5 \end{array}$$





□年 □組 □番

名前

★1

25を20と見ると…

$$\begin{array}{r} 4 \\ 25 \overline{) 82} \\ \underline{100} \end{array}$$

商が大きいから  
1小さくしよう

もっくの考え

$$\begin{array}{r} 3 \\ 25 \overline{) 82} \\ \underline{75} \\ 7 \end{array}$$

25を30と見ると

$$\begin{array}{r} 2 \\ 25 \overline{) 82} \\ \underline{50} \\ 32 \end{array}$$

まだ  
ひけるよ  
1大きく  
しよう

みずべーの考え

★2

$$\begin{array}{r} 4 \\ 15 \overline{) 70} \\ \underline{60} \\ 10 \end{array}$$

★3

$$\begin{array}{r} 2 \\ 35 \overline{) 91} \\ \underline{70} \\ 21 \end{array}$$

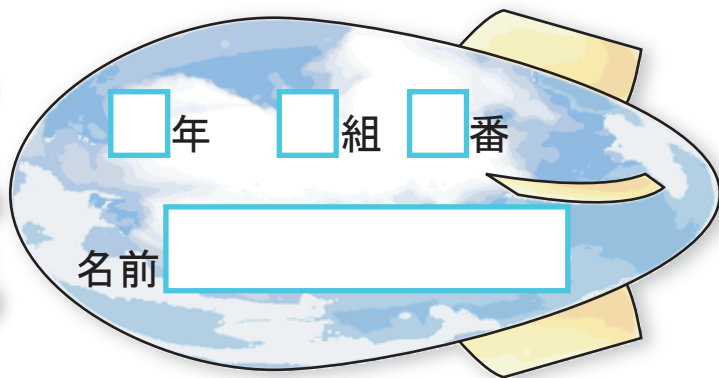
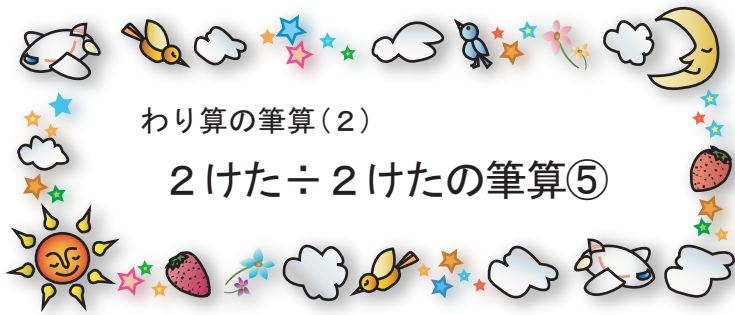
★4

$$\begin{array}{r} 3 \\ 16 \overline{) 51} \\ \underline{48} \\ 3 \end{array}$$

★5

$$\begin{array}{r} 2 \\ 34 \overline{) 73} \\ \underline{68} \\ 5 \end{array}$$





79 ÷ 19 の計算のしかたを考えましょう。

			4
1	9	7	9
		7	6
			3

小さすぎた...

1大きくする

まだひけるよ

もうひけない

計算しましょう。

1

$$\begin{array}{r} 2 \\ 37 \overline{) 84} \\ \underline{74} \\ 10 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 4 \\ 19 \overline{) 80} \\ \underline{76} \\ 4 \end{array}$$

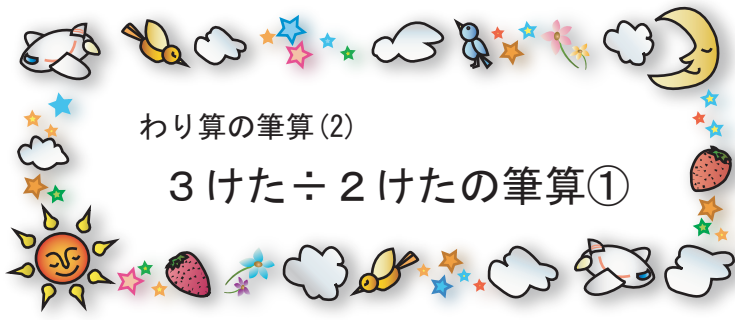
3

$$\begin{array}{r} 3 \\ 28 \overline{) 85} \\ \underline{84} \\ 1 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 3 \\ 18 \overline{) 54} \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$





わり算の筆算(2)

3けた÷2けたの筆算①

年 組 番  
 名前



$$\begin{array}{r}
 5 \\
 35 \overline{) 177} \\
 \underline{175} \\
 2
 \end{array}$$

177 を 170  
 35 を 30 と見ると  
 $170 \div 30$   
 $\downarrow$   
 $17 \div 3$



$$\begin{array}{r}
 3 \\
 31 \overline{) 120} \\
 \underline{93} \\
 27
 \end{array}$$

$12 \div 3$  だと  
 商が大きいね  
 1小さくしようね



$$\begin{array}{r}
 7 \\
 21 \overline{) 149} \\
 \underline{147} \\
 2
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 5 \\
 32 \overline{) 160} \\
 \underline{160} \\
 0
 \end{array}$$



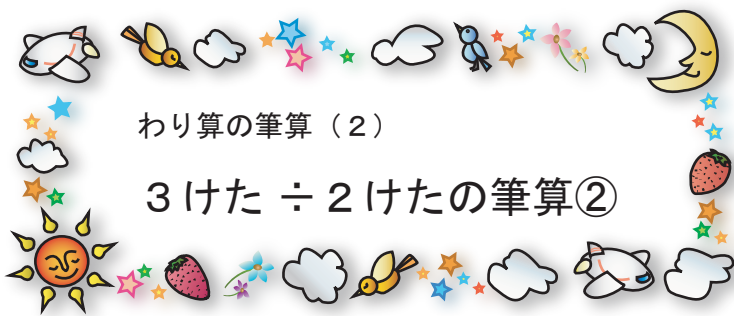
$$\begin{array}{r}
 7 \\
 32 \overline{) 251} \\
 \underline{224} \\
 27
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 9 \\
 18 \overline{) 165} \\
 \underline{162} \\
 3
 \end{array}$$







わり算の筆算 (2)

3けた ÷ 2けたの筆算②

年 組 番  
 名前

①

$$\begin{array}{r}
 \phantom{21} \overline{) 252} \\
 \underline{21} \phantom{0} \\
 42 \\
 \underline{42} \\
 0
 \end{array}$$

商は十の位（らい）からたつんだよ



②

$$\begin{array}{r}
 \phantom{27} \overline{) 698} \\
 \underline{54} \phantom{0} \\
 158 \\
 \underline{135} \\
 23
 \end{array}$$

①たてる  
 ②かける  
 ③ひく  
 ④おろすの順だよ



③

$$\begin{array}{r}
 \phantom{48} \overline{) 781} \\
 \underline{48} \phantom{0} \\
 301 \\
 \underline{288} \\
 13
 \end{array}$$

④

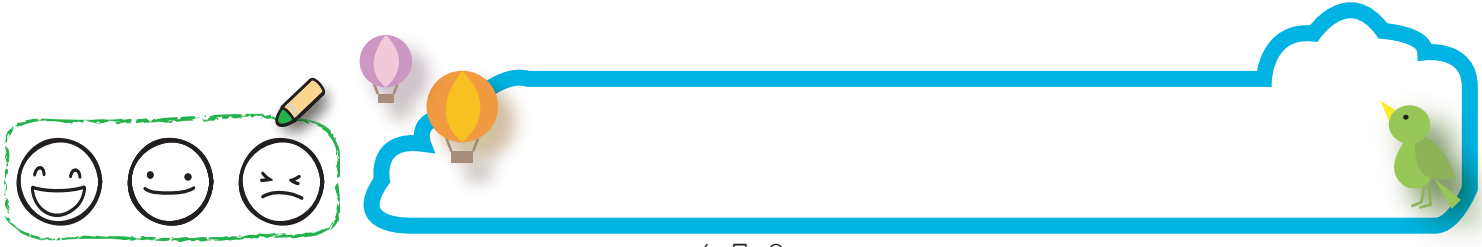
$$\begin{array}{r}
 \phantom{13} \overline{) 907} \\
 \underline{78} \phantom{0} \\
 127 \\
 \underline{117} \\
 10
 \end{array}$$

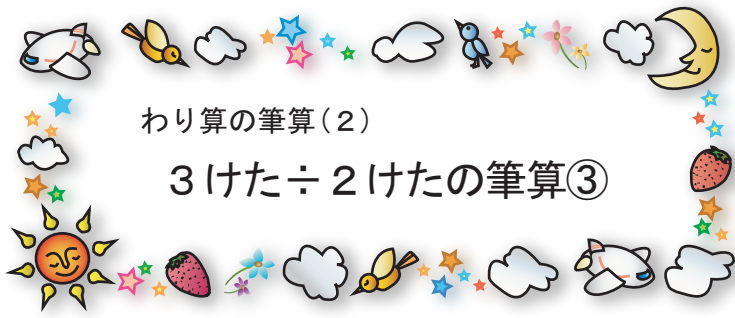
⑤

$$\begin{array}{r}
 \phantom{34} \overline{) 729} \\
 \underline{68} \phantom{0} \\
 49 \\
 \underline{34} \\
 15
 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r}
 \phantom{26} \overline{) 598} \\
 \underline{52} \phantom{0} \\
 78 \\
 \underline{78} \\
 0
 \end{array}$$





年 組 番

名前

1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 17 \overline{) 352} \\ \underline{34} \phantom{0} \\ 12 \\ \phantom{12} 0 \\ \underline{12} \phantom{0} \\ \phantom{12} 0 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 39 \overline{) 785} \\ \underline{78} \phantom{0} \\ \phantom{78} 5 \\ \phantom{78} 5 \\ \underline{\phantom{78} 5} 0 \\ \phantom{78} 5 \\ \underline{\phantom{78} 5} 0 \end{array}$$

何もた  
たないときは  
0だよね。



3

$$\begin{array}{r} 20 \\ 42 \overline{) 851} \\ \underline{84} \phantom{0} \\ 11 \\ \phantom{11} 0 \\ \underline{\phantom{11} 0} 11 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 20 \\ 19 \overline{) 397} \\ \underline{38} \phantom{0} \\ 17 \\ \phantom{17} 0 \\ \underline{\phantom{17} 0} 17 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 20 \\ 31 \overline{) 629} \\ \underline{62} \phantom{0} \\ 9 \\ \phantom{9} 0 \\ \underline{\phantom{9} 0} 9 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 20 \\ 28 \overline{) 568} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 8 \\ \phantom{8} 0 \\ \underline{\phantom{8} 0} 8 \end{array}$$





わり算の筆算(2)

文章問題①

年 組 番  
 名前

1 99人の子どもがいます。サッカーをするために1チーム11人のチームを作ります。何チームできますか。

式  $99 \div 11 = 9$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 11 \overline{) 99} \\ \underline{99} \\ 0 \end{array}$$



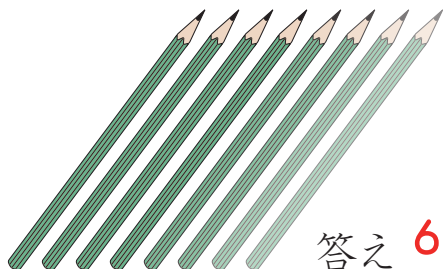
答え 9チーム

2 えん筆が80本あります。12本ずつ箱につめると何箱できて、何本あまりますか。

式  $80 \div 12 = 6 \text{ あまり } 8$

12本で1ダースだよ。

$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{) 80} \\ \underline{72} \\ 8 \end{array}$$



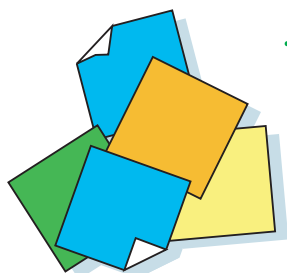
答え 6箱できて8本あまる



3 185まいの色紙を27人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

式  $185 \div 27 = 6 \text{ あまり } 23$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 27 \overline{) 185} \\ \underline{162} \\ 23 \end{array}$$



答え 1人分は6まいで23まいあまる





わり算の筆算(2)

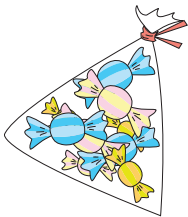
文章問題②

年 組 番  
 名前

1. アメが318こあります。15こずつふくろにつめると何ふくろできて何こあまりますか。

式  $318 \div 15 = 21 \text{ あまり } 3$

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 15 \overline{) 318} \\
 \underline{30} \phantom{0} \\
 18 \\
 \underline{15} \\
 3
 \end{array}$$

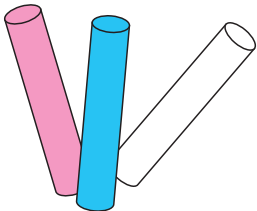


答え 21ふくろできて3こあまる

2. チョークが420本あります。これを14クラスに同じ数ずつ分けると、1クラスは何本になりますか。

式  $420 \div 14 = 30$

$$\begin{array}{r}
 30 \\
 14 \overline{) 420} \\
 \underline{42} \phantom{0} \\
 0
 \end{array}$$

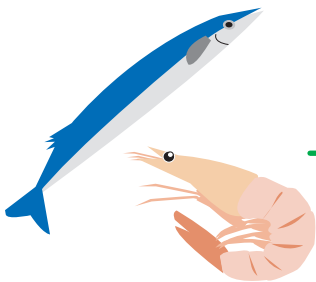


答え 30本

3. 魚屋さんに900円のエビと75円のサンマが売っています。エビのねだんはサンマのねだんの何倍ですか。

式  $900 \div 75 = 12$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 75 \overline{) 900} \\
 \underline{75} \phantom{0} \\
 150 \\
 \underline{150} \\
 0
 \end{array}$$



答え 12倍





わり算の筆算 (2)

わり算のきまり

年 組 番  
 名前



① ビー玉が180こあります。このビー玉を1人に60こずつ分けると、何人に分けられますか。□にあてはまる数を書きましょう。

① 10このまとまりとして考えます。

180こ →   
 60こ →

$18 \div 6 = \text{$   
 $180 \div 60 = \text{$

) 等しい

② 6このまとまりとして考えます。

180こ →   
 60こ →

$\text{} \div \text{} = 3$   
 $180 \div 60 = 3$

) 等しい



② くふうして計算しましょう。

①  $600 \div 200 = \text{$

②  $640 \div 80 = \text{$

③  $45 \div 15 = \text{$

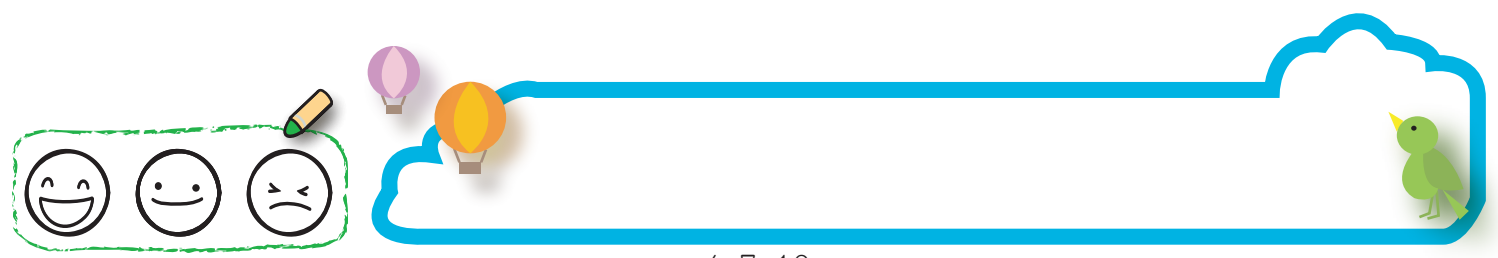
④  $35\text{万} \div 7\text{万} = \text{$

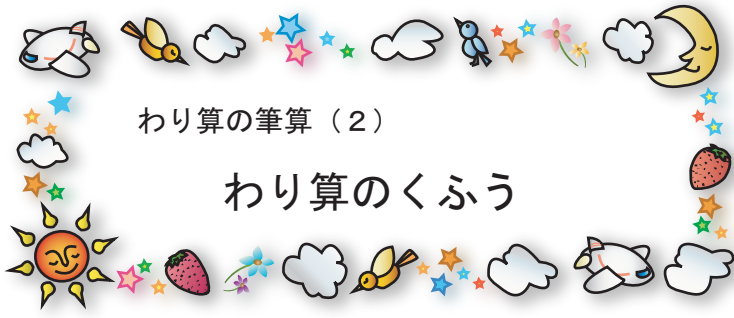


③ 1さつ400円のマンガと2800円の図かんがあります。図かんのねだんはマンガのねだんの何倍ですか。

式  $2800 \div 400 = 7$

答え 7倍





わり算のくふう

年 組 番  
 名前

26000 ÷ 500の筆算のしかたをくふうしましょう。

100をもとにする

$$26000 \div 500$$

↓ ÷ 100      ↓ ÷ 100

$$260 \div 5$$

計算しましょう。

1

$$40 \overline{) 1800}$$

16  
20  
20  
0

2

$$300 \overline{) 8400}$$

6  
24  
24  
0

3

$$60 \overline{) 860}$$

6  
26  
24  
20

4

$$3000 \overline{) 14900}$$

4  
120  
2900

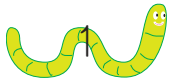




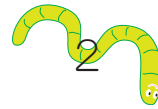
□年 □組 □番

名前

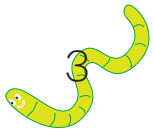
計算をしましょう。



$$\begin{array}{r} 4 \\ 21 \overline{) 84} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ 14 \overline{) 77} \\ \underline{70} \\ 7 \end{array}$$



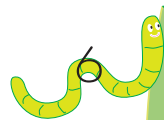
$$\begin{array}{r} 1 \\ 19 \overline{) 31} \\ \underline{19} \\ 12 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ 28 \overline{) 174} \\ \underline{168} \\ 6 \end{array}$$

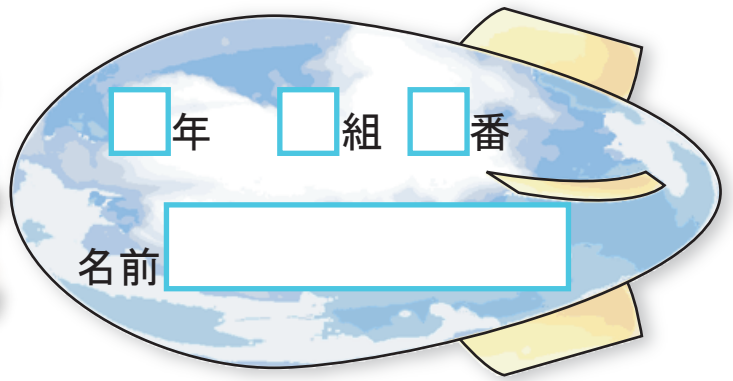


$$\begin{array}{r} 2 \\ 34 \overline{) 69} \\ \underline{68} \\ 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20 \\ 23 \overline{) 470} \\ \underline{46} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$





次の計算のまちがいを見つけて正しく計算しましょう。

①  $150 \div 20 = 7$ あまり1

$150 \div 20 = 7$ あまり10

②

$$\begin{array}{r} 29 \\ 19 \overline{) 589} \\ \underline{38} \phantom{0} \\ 209 \\ \underline{171} \\ 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 19 \overline{) 589} \\ \underline{57} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{19} \\ 0 \end{array}$$

2 上の式と下の式の商が同じになるものに○をつけましょう。

①  $420 \div 60$  }  $42 \div 60$  }

②  $420 \div 60$  }  $42 \div 6$  }

③  $420 \div 60$  }  $210 \div 30$  }

3 ある数を23でわると、商が24であまりが10になります。

① ある数はいくつでしょう。

式  $23 \times 24 + 10 = 562$

答え 562

② このある数を34でわると答えはどうなりますか。

式  $562 \div 34 = 16$ あまり18

答え 16あまり18

