

**わり算【1】**

**例題**

つぎの計算をしましょう。

(1)  $91 \div 27$

(2)  $74 \div 12$

《考え方》

(1) 91 を 90 に、27 を 30 とみて商の見当をつけます。90 ÷ 30 より商を 3 と見当をつけます。

$$\begin{array}{r} 3 \quad \longrightarrow \text{見当をつけた商} \\ 27 \overline{)91} \\ \underline{81} \quad \longrightarrow \text{商} \times \text{わる数} \\ 10 \quad \longrightarrow \text{あまり} \end{array}$$

答え 3あまり10

(2) 74 を 70 に、12 を 10 とみて商の見当をつけます。70 ÷ 10 より商を 7 と見当をつけます。

しかし、ひけないので商を 1 へらして 6 にして計算します。

$$\begin{array}{r} 7 \quad \longrightarrow \text{見当をつけた商} \\ 12 \overline{)74} \\ \underline{84} \quad \longrightarrow \text{商} \times \text{わる数} \\ \text{ひけない} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 6 \quad \longrightarrow \text{見当をつけた商より 1 小さい数} \\ 12 \overline{)74} \\ \underline{72} \quad \longrightarrow \text{商} \times \text{わる数} \\ 2 \quad \longrightarrow \text{あまり} \end{array}$$

答え 6あまり2

**ポイント**

見当をつけた商でわり算できなければ、商を 1 へらします。

また、あまりが、わる数より大きかったら商を 1 ふやします。

**練習問題**

つぎの計算をしましょう。

(1)  $25 \div 11$

(2)  $64 \div 22$

(3)  $88 \div 29$

(4)  $90 \div 17$

答えを見る

一日一枚 問題編

4年6月 - 1

**わり算【1】**

問題 1

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $80 \div 23$

(2)  $75 \div 33$

(3)  $98 \div 57$

(4)  $32 \div 13$

(5)  $88 \div 17$

(6)  $43 \div 15$

(7)  $67 \div 45$

(8)  $52 \div 16$

(9)  $55 \div 12$

[答えを見る](#)

問題 2

つぎのわり算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 35 \overline{)68} \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 36 \overline{)90} \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 24 \overline{)78} \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 18 \overline{)61} \end{array}$$

[答えを見る](#)

**わり算【1】**

**練習問題** (1日目)

(1) 25 を 20 に 11 を 10 とみて、  
商の見当をつけます。

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 25} \\ \underline{22} \quad \text{(商} \times \text{わる数)} \\ 3 \quad \text{(あまり)} \end{array}$$

答え 2 あまり 3

(2) 商を 3 に見当をつけると  
となつてわれないので、  
商を 1 へらします。

$$\begin{array}{r} 22 \overline{) 64} \\ \underline{66} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \overline{) 64} \\ \underline{44} \\ 20 \end{array}$$

(あまりはどんな  
に大きくてもわる数より小さい)

答え 2 あまり 20

(3) 88 を 90 に、29 を 30 とみて、商を 2 と見当つけると、  
あまりが 30 になり、わる数より大きくなって  
しまうので、商を 1 ふやして 3 にします。

(4)

$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 90} \\ \underline{85} \\ 5 \end{array}$$

答え 5 あまり 5

$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 88} \\ \underline{58} \\ 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 88} \\ \underline{87} \\ 1 \end{array}$$

答え 3 あまり 1

だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
---------	-----------	--------

**問題編** (2日目)

## 問題 1

(1)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 23 \overline{) 80} \\ \underline{69} \\ 11 \end{array}$$

答え 3 あまり 11

(2)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 33 \overline{) 75} \\ \underline{66} \\ 9 \end{array}$$

答え 2 あまり 9

(3)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 57 \overline{) 98} \\ \underline{57} \\ 41 \end{array}$$

答え 1 あまり 41

(4)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 13 \overline{) 32} \\ \underline{26} \\ 6 \end{array}$$

答え 2 あまり 6

(5)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 17 \overline{) 88} \\ \underline{85} \\ 3 \end{array}$$

答え 5 あまり 3

(6)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 15 \overline{) 43} \\ \underline{30} \\ 13 \end{array}$$

答え 2 あまり 13

(7)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 45 \overline{) 67} \\ \underline{45} \\ 22 \end{array}$$

答え 1 あまり 22

(8)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 16 \overline{) 52} \\ \underline{48} \\ 4 \end{array}$$

答え 3 あまり 4

(9)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 12 \overline{) 55} \\ \underline{48} \\ 7 \end{array}$$

答え 4 あまり 7

だいたいできた

あまりできなかった

問題にもどる

## 問題 2

(1)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 35 \overline{) 68} \\ \underline{35} \\ 33 \end{array}$$

答え 1 あまり 33

(2)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 36 \overline{) 90} \\ \underline{72} \\ 28 \end{array}$$

答え 2 あまり 28

(2)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 24 \overline{) 78} \\ \underline{72} \\ 6 \end{array}$$

答え 3 あまり 6

(4)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 18 \overline{) 61} \\ \underline{54} \\ 7 \end{array}$$

答え 3 あまり 7

だいたいできた

あまりできなかった

問題にもどる

**わり算【2】**

**例題**

つぎの計算をしましょう。

(1)  $425 \div 32$

(2)  $157 \div 29$

《考え方》

わる数が2けたなので、わられる数の上から2けたをくらべて、わられる数がわる数より大きければ上から2けた目に、小さければ上から3けた目に商がたちます。

(1)

- 1 わる数が2けたなので上から2けたをくらべます。
- 2 わる数のほうが小さいのでそこに商がたちます。

$$\begin{array}{r} 13 \\ 32 \overline{) 425} \\ \underline{32} \phantom{0} \\ 105 \\ \underline{96} \\ 9 \end{array}$$

答え 13あまり9

(2)

- 1 わる数が2けたなので上から2けたをくらべます。
- 2 わる数のほうが大きいので商は1つ下の位にたちます

$$\begin{array}{r} 5 \\ 29 \overline{) 157} \\ \underline{145} \\ 12 \end{array}$$

答え 5あまり12

**ポイント**

商のたつ位にきをつけます。

**練習問題**

つぎの計算をしましょう。

(1)  $912 \div 65$

(2)  $395 \div 49$

(3)  $172 \div 34$

(4)  $333 \div 44$

(5)  $1295 \div 14$

(6)  $2108 \div 19$

[答えを見る](#)

一日一枚 問題編

4年6月 - 2

**わり算【2】**

**問題 1**

つぎの計算をしましょう。

(1)  $873 \div 72$

(2)  $629 \div 25$

(3)  $173 \div 90$

(4)  $3543 \div 77$

(5)  $8855 \div 31$

(6)  $1999 \div 45$

[答えを見る](#)

**問題 2**

つぎのわり算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 21 \overline{)275} \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 73 \overline{)962} \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 39 \overline{)3954} \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 57 \overline{)9054} \end{array}$$

[答えを見る](#)

**わり算【2】**

**練習問題** (1日目)

(1)

$$\begin{array}{r} 14 \\ 65 \overline{)912} \\ \underline{65} \\ 262 \\ \underline{260} \\ 2 \end{array}$$

答え 14 あまり 2

(2)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 49 \overline{)395} \\ \underline{392} \\ 3 \end{array}$$

答え 8 あまり 3

(3)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 34 \overline{)172} \\ \underline{170} \\ 2 \end{array}$$

答え 5 あまり 2

(4)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 44 \overline{)333} \\ \underline{308} \\ 25 \end{array}$$

答え 7 あまり 25

(5)

$$\begin{array}{r} 92 \\ 14 \overline{)1295} \\ \underline{126} \\ 35 \\ \underline{28} \\ 7 \end{array}$$

答え 92 あまり 7

(6)

$$\begin{array}{r} 110 \\ 19 \overline{)2108} \\ \underline{19} \\ 20 \\ \underline{19} \\ 18 \end{array}$$

18 (あまりではない！)  
0 8は上からおろしてきたので  
18 われないときは、商に0がたち  
19×0=0になります。)

答え 110 あまり 18

だいたいできた

あまりできなかった

問題にもどる



**問題編** (2日目)**問題 1**

(1)

$$\begin{array}{r} 12 \\ 72 \overline{)873} \\ \underline{72} \\ 153 \\ \underline{144} \\ 9 \end{array}$$

答え 12 あまり 9

(2)

$$\begin{array}{r} 25 \\ 25 \overline{)629} \\ \underline{50} \\ 129 \\ \underline{125} \\ 4 \end{array}$$

答え 25 あまり 4

(3)

$$\begin{array}{r} 11 \\ 90 \overline{)173} \\ \underline{90} \\ 83 \end{array}$$

答え 11 あまり 83

(4)

$$\begin{array}{r} 46 \\ 77 \overline{)3543} \\ \underline{308} \\ 463 \\ \underline{462} \\ 1 \end{array}$$

答え 46 あまり 1

(5)

$$\begin{array}{r} 285 \\ 31 \overline{)8855} \\ \underline{62} \\ 265 \\ \underline{248} \\ 175 \\ \underline{155} \\ 20 \end{array}$$

答え 285 あまり 20

(6)

$$\begin{array}{r} 44 \\ 45 \overline{)1999} \\ \underline{180} \\ 199 \\ \underline{180} \\ 19 \end{array}$$

答え 44 あまり 19

だいたいできた

あまりできなかった

問題にもどる

**問題 2**

(1)

$$\begin{array}{r} 13 \\ 21 \overline{)275} \\ \underline{21} \\ 65 \\ \underline{63} \\ 2 \end{array}$$

答え 13 あまり 2

(2)

$$\begin{array}{r} 13 \\ 73 \overline{)962} \\ \underline{73} \\ 232 \\ \underline{219} \\ 13 \end{array}$$

答え 13 あまり 13

(3)

$$\begin{array}{r} 101 \\ 39 \overline{)3954} \\ \underline{39} \\ 54 \\ \underline{39} \\ 15 \end{array}$$

答え 39 あまり 15

だいたいできた

あまりできなかった

問題にもどる

**わり算【3】**

**例題**

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $829 \div 105$

(2)  $3008 \div 316$

《考え方》

わる数が2けたのときとおなじかんがえ方です。

(1) 1 3けたどうしのわり算なので一の位に商がたちます。

105を100とみて商を8と見当<sup>けんとう</sup>をつけます。

商を8とするとわり算できません。このようなときは商を1小さくします。

$$\begin{array}{r} 7 \\ 105 \overline{)829} \\ \underline{735} \\ 94 \end{array}$$

答え 7あまり94

(2) 1 わる数が3けたなので、わられる数の上から3けたをくらべます。

2 わる数のほうが大きいので商がたちません。このようなときは1つ下の位に商がたちます。

3 つぎに商の見当をつけて計算します。

$$\begin{array}{r} 9 \\ 316 \overline{)3008} \\ \underline{2844} \\ 164 \end{array}$$

答え 9あまり164

**ポイント**

見当をつけた商でわれないときは商を1へらします。

**練習問題**

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $774 \div 265$

(2)  $912 \div 306$

(3)  $3456 \div 359$

(4)  $8192 \div 396$

[答えを見る](#)

一日一枚 問題編

4年6月 - 3

**わり算【3】**

**問題 1**

つぎの計算をしましょう。

(1)  $852 \div 322$

(2)  $941 \div 185$

(3)  $774 \div 258$

(4)  $5388 \div 666$

[答えを見る](#)

**問題 2**

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $184 \overline{)956}$

(2)  $123 \overline{)951}$

(3)  $812 \overline{)4052}$

(4)  $158 \overline{)1491}$

(5)  $122 \overline{)889}$

(6)  $145 \overline{)6806}$

[答えを見る](#)

**わり算【3】**

**練習問題** (1日目)

(1) 3けたどうしのわり算なので (2)  
1の位に商がたちます。

$$\begin{array}{r} 2 \\ 269 \overline{) 774} \\ \underline{538} \\ 236 \end{array}$$

答え 2 あまり 236

$$\begin{array}{r} 2 \\ 306 \overline{) 912} \\ \underline{612} \\ 300 \end{array}$$

答え 2 あまり 300

(3) わる数が3けたなので、わられる数の (4)  
上から3けたをくらべて、商がたつかみず。

$$\begin{array}{r} 9 \\ 359 \overline{) 3456} \\ \underline{3231} \\ 225 \end{array}$$

答え 9 あまり 225

$$\begin{array}{r} 20 \\ 396 \overline{) 8192} \\ \underline{792} \\ 272 \\ \underline{0} \\ 272 \end{array}$$

答え 20 あまり 272

だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
---------	-----------	--------

**問題編** (2日目)**問題 1**

(1) 3けたどうしのわり算なので (2)

1の位に商がたちます。

$$\begin{array}{r} 2 \\ 322 \overline{)852} \\ \underline{644} \\ 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 185 \overline{)941} \\ \underline{925} \\ 16 \end{array}$$

答え 2あまり208

答え 5あまり16

(3)

(4)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 258 \overline{)774} \\ \underline{774} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 666 \overline{)5388} \\ \underline{5328} \\ 60 \end{array}$$

答え 3

答え 8あまり60

だいたいできた

あまりできなかった

問題にもどる

**問題 2**

(1)

(2)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 184 \overline{)956} \\ \underline{920} \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 123 \overline{)951} \\ \underline{861} \\ 90 \end{array}$$

答え 5あまり36

答え 7あまり90

(2)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 812 \overline{)4052} \\ \underline{3248} \\ 804 \end{array}$$

答え 4 あまり 804

(4)

$$\begin{array}{r} 9 \\ 158 \overline{)1491} \\ \underline{1422} \\ 69 \end{array}$$

答え 9 あまり 69

(4)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 122 \overline{)889} \\ \underline{854} \\ 35 \end{array}$$

答え 7 あまり 36

(6)

$$\begin{array}{r} 53 \\ 145 \overline{)6806} \\ \underline{625} \\ 556 \\ \underline{435} \\ 121 \end{array}$$

答え 53 あまり 121

だいたいできた

あまりできなかった

問題にもどる

**わり算【4】**

**例題**

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $560 \div 80$

(2)  $180 \div 50$

(3)  $5500 \div 700$

《考え方》

わられる数とわる数のおわりが0のわり算では、0をおなじ数だけけして計算するとかんたんです。

(1)  $560 = 56 \times 10$   $80 = 8 \times 10$  なので  $560 \div 80$  は10を単位にかんがえて  $56 \div 8$  の計算をします。

$$\begin{array}{r} 7 \\ 80 \overline{) 560} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

答え 7

(2)  $180 \div 50$  は10を単位とかんがえて、 $18 \div 5$  の計算をします。

$$\begin{array}{r} 3 \\ 50 \overline{) 180} \\ \underline{15} \\ 30 \end{array}$$

すると商は3 あまりが3となりますが10を単位にかんがえているので、商はそのままですがあまりは10ばいして30になります。

答え 3あまり30

(3)  $5500 \div 700$  は100を単位とかんがえて、 $55 \div 7$  の計算をします。

$$\begin{array}{r} 7 \\ 700 \overline{) 5500} \\ \underline{49} \\ 600 \end{array}$$

商が7、あまりが6になりますが、あまりは100ばいして600になります。

答え 7あまり600

**ポイント**

わる数、わられる数とも0をおなじ数けして計算したときは、あまりに0をつけることをわすれない。

**練習問題**

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $720 \div 90$

(2)  $790 \div 60$

(3)  $8300 \div 300$

(4)  $5500 \div 150$

答えを見る

一日一枚 問題編

4年6月 - 4

**わり算【4】**

**問題 1**

つぎの計算をしましょう。

(1)  $700 \div 70$

(2)  $8100 \div 270$

(3)  $750 \div 60$

(4)  $3630 \div 160$

(5)  $1900 \div 600$

(6)  $58000 \div 700$

[答えを見る](#)

**問題 2**

つぎのわり算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 3600 \overline{)18200} \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 2600 \overline{)21000} \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 150 \overline{)10000} \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 200 \overline{)1650} \end{array}$$

[答えを見る](#)



**わり算【4】**

**練習問題** (1日目)

わる数、わられる数の0を、おなじ数だけけして計算します。

(1)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 90 \cancel{\cancel{)}} 720 \cancel{\cancel{}} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

答え 8

(2)

$$\begin{array}{r} 13 \\ 60 \cancel{\cancel{)}} 790 \cancel{\cancel{}} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 10 \end{array}$$

答え 13 あまり 10

(3)

$$\begin{array}{r} 27 \\ 300 \cancel{\cancel{)}} 8300 \cancel{\cancel{}} \\ \underline{6} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 200 \end{array}$$

答え 27 あまり 200

(4)

$$\begin{array}{r} 36 \\ 150 \cancel{\cancel{)}} 5500 \cancel{\cancel{}} \\ \underline{45} \\ 100 \\ \underline{90} \\ 100 \end{array}$$

答え 36 あまり 100

だいたいできた

あまりできなかった

問題にもどる

**問題編** (2日目)

**問題 1**

わる数、わられる数の0を、おなじ数だけけして計算します。

(1)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 70 \cancel{\cancel{)}} 700 \cancel{\cancel{}} \\ \underline{7} \\ 00 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

答え 10

(2)

$$\begin{array}{r} 30 \\ 270 \cancel{\cancel{)}} 8100 \cancel{\cancel{}} \\ \underline{81} \\ 00 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

答え 30

(3)

$$\begin{array}{r} 12 \\ 60 \cancel{\cancel{)}} 750 \cancel{\cancel{}} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 30 \end{array}$$

答え 12 あまり 30

(4)

$$\begin{array}{r} 22 \\ 160 \overline{) 3630} \\ \underline{32} \\ 43 \\ \underline{32} \\ 110 \end{array}$$

答え 22 あまり 110

(5)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 600 \overline{) 1900} \\ \underline{18} \\ 100 \end{array}$$

答え 3 あまり 100

(6)

$$\begin{array}{r} 82 \\ 700 \overline{) 5800} \\ \underline{56} \\ 20 \\ \underline{14} \\ 600 \end{array}$$

答え 82 あまり 600

だいたいできた

あまりできなかった

問題にもどる

## 問題 2

(1)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3600 \overline{) 18200} \\ \underline{180} \\ 200 \end{array}$$

答え 5 あまり 200

(2)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2600 \overline{) 21000} \\ \underline{208} \\ 200 \end{array}$$

答え 8 あまり 200

(2)

$$\begin{array}{r} 66 \\ 150 \overline{) 10000} \\ \underline{90} \\ 100 \\ \underline{90} \\ 100 \end{array}$$

答え 66 あまり 100

(4)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 200 \overline{) 1650} \\ \underline{160} \\ 50 \end{array}$$

答え 8 あまり 50

だいたいできた

あまりできなかった

問題にもどる

**わり算【5】**

**例題**

つぎの計算は正しいですか。けん算の式にあてはめてたしかめましょう。

(1)  $59 \div 13 = 4$  あまり 7

(2)  $755 \div 92 = 8$  あまり 19

《考え方》

けん算の式(わる数×商+あまり=わられる数)に当てはめます。

(1)  $\underbrace{13}_{\text{わる数}} \times \underbrace{4}_{\text{商}} + \underbrace{7}_{\text{あまり}} = \underbrace{52}_{\text{かけ算がさき}} + 7 = 59$

答え わられる数とおなじになったので正しい

(2)  $92 \times 8 + 19 = 736 + 19 = 755$  (わられる数とおなじ)

答え 正しい

**ポイント**

わり算のたしかめは、わる数×商+あまり=わられる数 でできます。

**練習問題**

つぎのわり算は正しいですか。正しいければ、まちがっていれれば×をつけましょう。

(1)  $212 \div 15 = 14$  あまり 2

(2)  $799 \div 72 = 11$  あまり 70

(3)  $932 \div 103 = 9$  あまり 5

[答えを見る](#)

# 一日一枚 問題編

4年6月 - 5

## わり算【5】

### 問題 1

つぎの計算をしましょう。また、たしかめましょう。

(1)  $87 \div 21$

(2)  $217 \div 11$

(3)  $7953 \div 694$

(4)  $370 \div 30$

(5)  $2900 \div 70$

(6)  $6700 \div 200$

[答えを見る](#)

### 問題 2

つぎのわり算のこたえの中に 1 つだけまちがえがあります。なんばんかけん算でたしかめましょう。

1  $6920 \div 69 = 100$  あまり 20

2  $82700 \div 1600 = 51$  あまり 1100

3  $492 \div 116 = 4$  あまり 38

[答えを見る](#)

**わり算【5】**

**練習問題** (1日目)

けん算の式 わられる数 = わる数 × 商 + あまり にあてはめます。

(1)  $15 \times 14 + 2 = 210 + 2 = 212$  わられる数とおなじなので正しいです。

答え ○

(2)  $72 \times 11 + 70 = 792 + 70 = 862$  わられる数とちがうのでまちがえです。

答え ×

(3)  $103 \times 9 + 5 = 927 + 5 = 932$  わられる数とおなじなので正しいです。

答え ○

だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
---------	-----------	--------

**問題編** (2日目)

**問題 1**

(1)  $87 \div 21 = 4$  あまり 3

答え 4 あまり 3

けん算  $21 \times 4 + 3 = 87$

(2)  $217 \div 11 = 19$  あまり 8

答え 19 あまり 8

けん算  $11 \times 19 + 8 = 217$

(3)  $7953 \div 694 = 11$  あまり 319

答え 11 あまり 319

けん算  $694 \times 11 + 319 = 7953$

(4)  $370 \div 30 = 12$  あまり 10

答え 12 あまり 10

けん算  $30 \times 12 + 10 = 370$

$$(5) 2900 \div 70 = 41 \text{ あまり } 30$$

$$\text{けん算} \quad 70 \times 41 + 30 = 2900$$

答え 41 あまり 30

$$(6) 6700 \div 200 = 33 \text{ あまり } 100$$

$$\text{けん算} \quad 200 \times 33 + 100 = 6700$$

答え 33 あまり 100

だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
---------	-----------	--------

#### 問題 2

$$(1) 69 \times 100 + 20 = 6920$$

$$(2) 1600 \times 51 + 1100 = 82700$$

$$(3) 116 \times 4 + 38 = 502$$

けん算のけっか(3)がわられる数とちがうので、まちがえています。

答え (3)

だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
---------	-----------	--------

## わり算【6】

### 例題

480円で120円のジュースは何本かえますか。

《考え方》

120円がいくつ分で480円になるかかんがえます。

もっているお金 ÷ 1本のねだん = かえる本数

(式)  $480 \div 120 = 4$

答え 4本

### ポイント

問題をよくよんで、ことばの式をつくります。

### 練習問題

(1) 108このあめを36人で分けると、1人ぶんはなんこになりますか。

(2) 先生と生徒あわせて135人がバスで遠足に行くことになりました。  
45人のりのバスを何台たのめばよいですか。

答えを見る

# 一日一枚 問題編

4年6月 - 6

## わり算【6】

### 問題 1

映画<sup>えいが</sup>かんしょうかいで 28000 円あつまりました。1 人 200 円とすると、なん人が見たこと  
になりますか。

[答えを見る](#)

### 問題 2

1 さつ 580 円の本を<sup>がっきゅう</sup>学級でまとめて買ったので、<sup>ぜんぶ</sup>全部で 22000 円にしてくれました。学級  
の人数は 40 人です。1 さついくら<sup>やす</sup>安くしてくれましたか。

[答えを見る](#)



**わり算【6】**

**練習問題** (1日目)

(1) 108 こを 36 人でわれるので、1 人の数はわり算でもとめます。

$$108 (\text{こ}) \div 36 (\text{人}) = 3 (\text{こ})$$

ぜんぶのりょう    わける人数    1人のりょう

答え    3こ

(2) バスにのる人の数を、1 台にのれる数でわると、バスの台数がわかります。

$$135 (\text{人}) \div 45 (\text{人}) = 3 (\text{台})$$

ぜんぶの人数    1台にのれる人数    ひつような台数

答え    3台

だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
---------	-----------	--------

**問題編** (2日目)

**問題 1**

あつまったお金を 1 人分のお金でわると、人数がわかります。

$$28000 (\text{円}) \div 200 (\text{円}) = 140 (\text{人})$$

答え    140人

だいたいできた	あまりできなかった	問題にもどる
---------	-----------	--------

問題 2

安くしてもらったあとの1さつのねだんは  $22000 \div 40 = 550$  (円) です。

安くしてもらった前のねだんは580円なので、安くしてもらったねだんは

$580$  (円) -  $550$  (円) =  $30$  (円) です。

答え 30円

だいたいできた

あまりできなかった

問題にもどる

## わり算【7】

### 例題

(1) りんごが200こあります。これを1ダースずつはこにつめると、1ダース入りのはこはいくつできますか。

(2) りんごが200こあります。これを1ダース入るはこにつめるには、はこはなんこいらいますか。

#### 《考え方》

1ダースは12こです。

(1) ぜんぶの数が200で、12がその中にいくつぶんあるかもとめます。

$200 \div 12 = 16$  あまり8      あまりの8こでは1ダース入りのはこはできません。

1ダース入りのはこが、なんこできるかきかれていますので、16こです。

答え 16こ

(2) ぜんぶの数が200で、12がその中にいくつぶんあるかもとめます。

$200 \div 12 = 16$  あまり8      より16はこできて8このこります。

8こつめるために、もう1はこひつようです。

答え 17はこ

### ポイント

問題のいみから、あまりをきりすてるか、きりあげて商を1大きくするかかんがえます。

### 練習問題

1まいの画用紙からカードが36まいつくれます。カードを600まいつくるには、画用紙はなんまいひつようですか。

答えを見る

# 一日一枚 問題編

4年6月 - 7

## わり算【7】

### 問題 1

200 まいの作文用紙を 38 人にわけました。1 人ぶんはなんまいですか。また、なんまいあまりますか。

[答えを見る](#)

### 問題 2

ある牧場では、牛乳が 700 l とれました。これを、8 l 入りの容器ではこぶには、容器はなんこひつようですか。

[答えを見る](#)

**わり算【7】**

**練習問題** (1日目)

1まいの画用紙から36まいとれるので、600まいを36まいでわると、 $600 \div 36 = 16$  あまり24 になります。16まいの画用紙では  $16 \times 36 = 576$  で600まいにならないので、あと24まいつくるためには、画用紙がもう1まいひつようです。

答え 17まい

だいたいできた    あまりできなかった    問題にもどる

**問題編** (2日目)

**問題 1**

作文用紙の数を人数でわると1人分の数ができます。

$200 \div 38 = 5$  あまり10

答え 1人5まいで10まいあまる

だいたいできた    あまりできなかった    問題にもどる

**問題 2**

ぜんぶのりょうを容器に入るりょうでわると、容器の数がわかります。

$200(1) \div 8(1) = 87$  あまり4    81入りの容器87本では41あまってしまうので88本ひつようです。

答え 88本

だいたいできた    あまりできなかった    問題にもどる

**わり算【1】**

**練習問題 (あまりできなかった)**

【1】 つぎのわり算をしましょう。 (3年復習)

(1)  $45 \div 9$

(2)  $32 \div 8$

(3)  $279 \div 9$

(4)  $847 \div 7$

(5)  $75 \div 6$

(6)  $143 \div 8$

【2】 ひっ算の に数字をいれましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} \square \\ 38 \overline{) 77} \\ \underline{\square\square} \\ 1 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \square \\ 18 \overline{) 91} \\ \underline{\square\square} \\ 1 \end{array}$$

[答えを見る](#)

**練習問題 (だいたいできた)**

つぎの計算をしましょう。

(1)  $91 \div 18$

(2)  $98 \div 13$

(3)  $71 \div 19$

(4)  $60 \div 13$

[答えを見る](#)

**わり算【1】**

**問題 1 (あまりできなかった)**

つぎのわり算をしましょう。 (3年復習)

(1)  $23 \div 7$

(2)  $19 \div 8$

(3)  $72 \div 5$

(4)  $88 \div 6$

(5)  $60 \div 20$

(6)  $90 \div 20$

[答えを見る](#)

**問題 1 (だいたいできた)**

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $65 \div 13$

(2)  $38 \div 12$

(3)  $63 \div 21$

(4)  $95 \div 33$

(5)  $74 \div 29$

(6)  $53 \div 18$

[答えを見る](#)

**わり算【1】**

**問題 2 (あまりできなかった)**

つぎのひっ算の にあてはまる数字をいれましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 45} \\ \underline{40} \\ \square \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \square \\ 14 \overline{) 78} \\ \underline{70} \\ \square \end{array}$$

(3)

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

[答えを見る](#)

**問題 2 (だいたいできた)**

つぎのわり算をしましょう。

(1)

$$24 \overline{) 68}$$

(2)

$$15 \overline{) 88}$$

(3)

$$19 \overline{) 51}$$

(4)

$$31 \overline{) 79}$$

[答えを見る](#)



## わり算【2】

### 練習問題 (あまりできなかった)

つぎのわり算で10の位に商がたつのはどれですか。

(1)  $243 \div 17$

(2)  $328 \div 46$

(3)  $108 \div 12$

(4)  $845 \div 53$

[答えを見る](#)

### 練習問題 (だいたいできた)

つぎの計算をしましょう。

(1)  $312 \div 11$

(2)  $825 \div 60$

(3)  $3049 \div 78$

(4)  $3758 \div 23$

[答えを見る](#)

**わり算【2】**

**問題 1 (あまりできなかった)**

つぎのひっ算の にあてはまる数をいれましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 14 \overline{) 214} \\ \underline{\square\square} \\ 74 \\ \underline{70} \\ 4 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \square 4 \\ 34 \overline{) 831} \\ \underline{68} \\ \square\square\square \\ \underline{\square\square\square} \\ 15 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \square \\ 35 \overline{) 98} \\ \underline{\square\square} \\ 28 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} \square \\ 96 \overline{) 734} \\ \underline{\square\square\square} \\ 62 \end{array}$$

[答えを見る](#)

**問題 1 (だいたいできた)**

つぎの計算をしましょう。

(1)  $583 \div 41$

(2)  $222 \div 38$

(3)  $181 \div 57$

(4)  $2121 \div 17$

(5)  $4076 \div 79$

(6)  $5002 \div 61$

[答えを見る](#)

**わり算【2】**

**問題 2 (あまりできなかった)**

つぎのひっ算の にあてはまる数をいれましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} \square 1 \\ 16 \overline{) 345} \\ \underline{32} \\ \square \square \\ \underline{16} \\ 9 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 27 \overline{) 805} \\ \underline{\square \square} \\ 265 \\ \underline{243} \\ 22 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \square \\ 32 \overline{) 203} \\ \underline{\square \square \square} \\ \square \square \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 54 \overline{) 3198} \\ \underline{270} \\ \square \square \square \\ \underline{486} \\ 12 \end{array}$$

[答えを見る](#)

**問題 2 (だいたいできた)**

つぎのわり算をしましょう。

(1)

$$49 \overline{) 375}$$

(2)

$$13 \overline{) 1275}$$

(3)

$$18 \overline{) 3468}$$

(4)

$$78 \overline{) 5763}$$

[答えを見る](#)

## わり算【3】

### 練習問題 (あまりできなかった)

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $620 \div 200$

(2)  $733 \div 300$

(3)  $1319 \div 400$

(4)  $5026 \div 200$

[答えを見る](#)

### 練習問題 (だいたいできた)

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $592 \div 192$

(2)  $479 \div 202$

(3)  $4075 \div 603$

(4)  $30052 \div 483$

[答えを見る](#)

**わり算【3】**

**問題 1 (あまりできなかった)**

( ) に数字をいれましょう。

(1)  $421 \div 115$  のわり算の商は( )の位にたちます。

(2)  $421 \div 115$  のわり算の商の見当をつけるには、115を( )とみて見当をつけます。見当をつけた商は( )です。

(3)  $421 \div 115$  のわり算の商を4と見当つけると、われないので商を( )にして計算します。

[答えを見る](#)

**問題 1 (だいたいできた)**

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $492 \div 185$

(2)  $799 \div 233$

(3)  $3929 \div 257$

(4)  $3377 \div 357$

[答えを見る](#)

**わり算【3】**

**問題 2 (あまりできなかった)**

つぎのひっ算の にあてはまる数をいれましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 382 \overline{) 5168} \\ \underline{382} \\ \square \square \square \square \\ \underline{1146} \\ 202 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \square \\ 128 \overline{) 737} \\ \underline{640} \\ 97 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \square \\ 105 \overline{) 699} \\ \underline{\square \square \square} \\ 69 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} \square \\ 239 \overline{) 1875} \\ \underline{\square \square \square \square} \\ 202 \end{array}$$

[答えを見る](#)

**問題 2 (だいたいできた)**

つぎのひっ算をしましょう。

(1)

$$268 \overline{) 9308}$$

(2)

$$517 \overline{) 3286}$$

(3)

$$473 \overline{) 26729}$$

(4)

$$327 \overline{) 93618}$$

(5)

$$585 \overline{) 41759}$$

(6)

$$269 \overline{) 34009}$$

[答えを見る](#)

## わり算【4】

### 練習問題 (あまりできなかった)

( ) に数字をいれましょう。

(1)  $720 = 72 \times ( )$  で、 $40 = 4 \times ( )$  なので、 $720 \div 40$  の商は  $72 \div ( )$  の計算とおなじです。

(2)  $3300 \div 600$  は 3300 と 600 のおわりの 0 を ( ) はずつけて ( )  $\div$  ( ) の計算をして、商をもとめます。  $33 \div 6$  の計算ではあまりが 3 ですが、0 を 2 つけて計算しているので  $3300 \div 600$  のあまりは ( ) です。

[答えを見る](#)

### 練習問題 (だいたいできた)

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $820 \div 260$

(2)  $2800 \div 60$

(3)  $6000 \div 1300$

(4)  $5430 \div 300$

[答えを見る](#)

## わり算【4】

### 問題 1 (あまりできなかった)

( ) に数字をいれましょう。

(1)  $810 \div 90$  の商は ( )  $\div 9$  の商とおなじです。

(2)  $2300 \div 700$  をくふうして  $23 \div 7$  で計算したら商は( )であまりは( )  
でした。しかし、0を2つけして計算したのであまりは( )です。

[答えを見る](#)

### 問題 1 (だいたいできた)

つぎの計算をしましょう。

(1)  $2400 \div 360$

(2)  $25000 \div 2400$

(3)  $30000 \div 2800$

(4)  $3070 \div 60$

[答えを見る](#)



**わり算【4】**

**問題 2 (あまりできなかった)**

つぎのひっ算の に数字をいれて、わり算のこたえをもとめましょう。

(1)

$5200 \div 300 = (\quad) \text{あまり}(\quad)$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 300 \overline{) 5200} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 22 \phantom{0} \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

(2)

$3500 \div 430 = (\quad) \text{あまり}(\quad)$

$$\begin{array}{r} \square \\ 430 \overline{) 3500} \\ \underline{\phantom{000}} \\ 6 \phantom{00} \end{array}$$

(3)

$2400 \div 110 = (\quad) \text{あまり}(\quad)$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 110 \overline{) 2400} \\ \underline{22} \phantom{00} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \square\square \\ \underline{\phantom{00}} \\ \square \end{array}$$

(4)

$13500 \div 2100 = (\quad) \text{あまり}(\quad)$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2100 \overline{) 13500} \\ \underline{\phantom{000}} \\ \square\square\square \\ \underline{\phantom{000}} \\ \square \end{array}$$

[答えを見る](#)

**問題 2 (だいたいできた)**

つぎのわり算をしましょう。

(1)

$300 \overline{) 5200}$

(2)

$430 \overline{) 3500}$

(3)

$110 \overline{) 2400}$

(4)

$2100 \overline{) 13500}$

[答えを見る](#)

## わり算【5】

### 練習問題 (あまりできなかった)

【1】 にあてはまる数をかきましょう。 (3年復習)

(1)  $\div 7 = 5$

(2)  $\div 6 = 4$

(3)  $\div 3 = 6$  あまり 2

(4)  $\div 4 = 8$  あまり 3

【2】 わり算のたしかめは、わる数×商+あまり=わられる数 です。

つぎの( )に数字をいれましょう。

$212 \div 15 = 14$  あまり 2 のたしかめは( )×( )+( )=( )

でできます。

[答えを見る](#)

### 練習問題 (だいたいできた)

つぎのわり算は正しいですか。たしかめの式をつかってたしかめましょう。

(1)  $346 \div 23 = 15$  あまり 1

(2)  $2300 \div 170 = 13$  あまり 9

(3)  $3100 \div 1500 = 2$  あまり 100

(4)  $3010 \div 43 = 70$

[答えを見る](#)

**わり算【5】**

**問題 1 (あまりできなかった)**

( ) に数字をいれましょう。

(1)  $125 \div 38 = 3$  あまり( ) のたしかめは  $38 \times ( ) + ( )$   
 $= 125$  です。

(2)  $108 \div 53 = ( )$  あまり 2 のたしかめは  $53 \times ( ) + ( )$   
 $= 108$  です。

(3)  $408 \div 54 = ( )$  あまり( ) のたしかめは  $54 \times ( )$   
 $+ ( ) = 408$  です。

[答えを見る](#)

**問題 1 (だいたいできた)**

つぎの計算をして、けん算でたしかめましょう。

(1)  $133 \div 31$

(2)  $305 \div 18$

(3)  $640 \div 30$

(4)  $2510 \div 39$

(5)  $2700 \div 280$

(6)  $4012 \div 17$

[答えを見る](#)

## わり算【5】

### 問題 2 (あまりできなかった)

( ) に数字をいれましょう。

(1)  $756 \div 138 = 5$  あまり ( ) のたしかめは  $138 \times 5 + ( ) = ( )$  です。

(2)  $1000 \div 130 = 7$  あまり ( ) のたしかめは  $130 \times ( ) + ( ) = 1000$  です。

(3)  $29300 \div 4800 = 6$  あまり ( ) のたしかめは ( )  $\times 6 + ( ) = 29300$  です。

(4)  $9002 \div 201 = 44$  あまり ( ) のたしかめは  $201 \times 44 + ( ) = ( )$  です。

[答えを見る](#)

### 問題 2 (だいたいできた)

つぎのわり算でまちがえているのはどれですか。まちがえをなおしましょう。

(1)  $5293 \div 184 = 28$  あまり 141

(2)  $6000 \div 1300 = 4$  あまり 80

(3)  $2567 \div 81 = 30$  あまり 137

[答えを見る](#)

## わり算【6】

### 練習問題 (あまりできなかった)

つぎの問題にこたえましょう。

(1) 45 人のれるバスが 3 台あります。なん人のれますか。

(2) 45 人のれるバスがなん台あると 135 人のれますか。

[答えを見る](#)

### 練習問題 (だいたいできた)

たまごが 252 こあります。1 つのはこに 12 こずつつめるとなんはこできますか。

[答えを見る](#)

**わり算【6】**

**問題 1 (あまりできなかった)**

つぎの問題にこたえましょう。

(1) 140 人が 1 人 200 円はらうといくらになりますか。

(2) 1 人 200 円あつめたら、28000 円あつまりました。なんからあつめましたか。

[答えを見る](#)

**問題 1 (だいたいできた)**

184 人がつるをおなじ数ずつつくったら 1104 こできました。1 人なんこつくりましたか。

[答えを見る](#)

## わり算【6】

### 問題 2 (あまりできなかった)

1 さつ 600 円の本を 60 さつかったので、安くしてもらって 33000 円はらいました。  
つぎの問題にこたえましょう。

(1) 安くしてもらうまえのねだんはいくらですか。

(2) 60 さつかったときの 1 さつのねだんはいくらですか。

(3) いくら安くしてもらいましたか。

[答えを見る](#)

### 問題 2 (だいたいできた)

1 セット 945 円のえの具を 4 年生 120 人ぶんかったら 99000 円にしてくれました。  
つぎの問題にこたえましょう。

(1) ぜんぶでいくら安くなりましたか。

(2) 1 セットいくら安くなりましたか。

[答えを見る](#)

## わり算【7】

### 練習問題 (あまりできなかった) (3年復習)

【1】130 さつの本を1回に8さつずつはこぶと、なん回ではこびおわりますか。

【2】20 このあめを1人に3こずつあげると、なん人にあげられますか。

[答えを見る](#)

### 練習問題 (だいたいできた)

1回に130 このにもつをはこべるトラックで、950 このにもつをはこびます。はこびおわるにはなん回かかりますか。

[答えを見る](#)



## わり算【7】

### 問題 1 (あまりできなかった)

10 このボールを3人でわけました。1人分はなんこですか。そしていくつあまりますか。

[答えを見る](#)

### 問題 1 (だいたいできた)

930 このたまごを1はこに12こずつつめると、なんはこできますか。

[答えを見る](#)

## わり算【7】

### 問題 2 (あまりできなかった)

200 まいの作文用紙を1人15まいずつにわけると、なん人に分けられますか。そして、なんまいあまりますか。

[答えを見る](#)

### 問題 2 (だいたいできた)

はば40cmの本たてにあつさ3cmの本はなんさつたてられますか。

[答えを見る](#)

**わり算【1】**

**練習問題 (あまりできなかった) (3年復習)**

【1】 つぎのわり算をしましょう。 (1)  $45 \div 9 = 5$  (2)  $32 \div 8 = 4$

(3)  $279 \div 9 = 31$

(4)  $847 \div 7 = 121$

(5)  $75 \div 6 = 12$  あまり 3

(6)  $143 \div 8 = 17$  あまり 7

【2】 ひっ算の に数字をいれましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 38 \overline{) 77} \\ \underline{76} \\ 1 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 18 \overline{) 91} \\ \underline{90} \\ 1 \end{array}$$

つぎの問題にすすむ

問題にもどる

例題にもどる

**練習問題 (だいたいできた)**

つぎの計算をしましょう。

(1)  $91 \div 18 = 5$  あまり 1

(2)  $98 \div 13 = 7$  あまり 7

(3)  $71 \div 19 = 3$  あまり 14

(4)  $60 \div 13 = 4$  あまり 8

つぎの問題にすすむ

問題にもどる

例題にもどる

## わり算【1】

### 問題 1 (あまりできなかった) (3年復習)

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $23 \div 7 = 3$  あまり 2      (2)  $19 \div 8 = 2$  あまり 3      (3)  $72 \div 5 = 14$  あまり 2

(4)  $88 \div 6 = 14$  あまり 4      (5)  $60 \div 20 = 3$       (6)  $90 \div 20 = 4$  あまり 10

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

### 問題 1 (だいたいできた)

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $65 \div 13 = 5$       (2)  $38 \div 12 = 3$  あまり 2      (3)  $63 \div 21 = 3$

(4)  $95 \div 33 = 2$  あまり 29      (5)  $74 \div 29 = 2$  あまり 16      (6)  $53 \div 18 = 2$  あまり 17

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**わり算【1】**

**問題 2 (あまりできなかった)**

つぎのひっ算の にあてはまる数字をいれましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 45} \\ \underline{40} \\ 5 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 78} \\ \underline{70} \\ 8 \end{array}$$

(3)

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

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**問題 2 (だいたいできた)**

つぎのわり算をしましょう。

(1)

$$24 \overline{) 68}$$

(2)

$$15 \overline{) 88}$$

答え 2 あまり 20

答え 5 あまり 13

(3)

$$19 \overline{) 51}$$

(4)

$$31 \overline{) 79}$$

答え 2 あまり 13

答え 2 あまり 17

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

## わり算【2】

### 練習問題 (あまりできなかった)

つぎのわり算で10の位に商がたつのはどれですか。

(1)  $243 \div 17$

24が17でわれるので  
10の位に商がたつ

(2)  $328 \div 46$

32が46でわれないので  
10の位に商がたたない

(3)  $108 \div 12$

10が12でわれないので  
10の位に商がたたない

(4)  $845 \div 53$

84が53でわれるので  
10の位に商がたつ

答え (1)と(4)

つぎの問題にすすむ

問題にもどる

例題にもどる

### 練習問題 (だいたいできた)

つぎの計算をしましょう。

(1)  $312 \div 11 = 28 \text{ 残り } 4$

(2)  $825 \div 60 = 13 \text{ 残り } 45$

(3)  $3049 \div 78 = 39 \text{ 残り } 7$

(4)  $3758 \div 23 = 163 \text{ 残り } 9$

つぎの問題にすすむ

問題にもどる

例題にもどる

**わり算【2】**

**問題 1 (あまりできなかった)**

つぎのひっ算の にあてはまる数をいれましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 15 \\ 14 \overline{) 214} \\ \underline{14} \phantom{0} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 4 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 24 \\ 34 \overline{) 831} \\ \underline{68} \phantom{0} \\ 151 \\ \underline{136} \\ 15 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 35 \overline{) 98} \\ \underline{70} \\ 28 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 96 \overline{) 734} \\ \underline{672} \\ 62 \end{array}$$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**問題 1 (だいたいできた)**

つぎの計算をしましょう。

(1)  $583 \div 41 = 14$  あまり 9    (2)  $222 \div 38 = 5$  あまり 32    (3)  $181 \div 57 = 3$  あまり 10

(4)  $2121 \div 17 = 124$  あまり 13    (5)  $4076 \div 79 = 51$  あまり 47    (6)  $5002 \div 61 = 82$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**わり算【2】**

**問題 2 (あまりできなかった)**

つぎのひっ算の にあてはまる数をいれましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}21 \\ 345 \overline{)345} \\ \underline{32} \phantom{0} \\ 25 \\ \underline{16} \\ 9 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}29 \\ 27 \overline{)805} \\ \underline{54} \phantom{0} \\ 265 \\ \underline{243} \\ 22 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}6 \\ 32 \overline{)203} \\ \underline{192} \\ 11 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}59 \\ 54 \overline{)3198} \\ \underline{270} \phantom{0} \\ 498 \\ \underline{486} \\ 12 \end{array}$$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**問題 2 (だいたいできた)**

つぎのわり算をしましょう。

(1)

$$49 \overline{)375}$$

答え 7 あまり 32

(3)

$$18 \overline{)3468}$$

答え 192 あまり 12

(2)

$$13 \overline{)1275}$$

答え 98 あまり 1

(4)

$$78 \overline{)5763}$$

答え 73 あまり 69

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------



**わり算【3】**

**練習問題 (あまりできなかった)**

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $620 \div 200 = 3$  あまり 200

(2)  $733 \div 300 = 2$  あまり 133

(3)  $1319 \div 400 = 3$  あまり 119

(4)  $5026 \div 200 = 25$  あまり 26

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**練習問題 (だいたいできた)**

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $592 \div 192 = 3$  あまり 16

(2)  $479 \div 202 = 2$  あまり 75

(3)  $4075 \div 603 = 6$  あまり 457

(4)  $30052 \div 483 = 62$  あまり 106

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**わり算【3】**

**問題 1 (あまりできなかった)**

( ) に数字をいれましょう。

(1)  $421 \div 115$  のわり算の商は ( 1 ) の位にたちます。

(2)  $421 \div 115$  のわり算の商の見当をつけるには、115 を ( 100 ) とみて見当をつけます。見当をつけた商は ( 4 ) です。

(3)  $421 \div 115$  のわり算の商を4と見当つけると、われないので商を ( 3 ) にして計算します。

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**問題 1 (だいたいできた)**

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $492 \div 185 = 2 \text{ あまり } 122$                       (2)  $799 \div 233 = 3 \text{ あまり } 100$

(3)  $3929 \div 257 = 15 \text{ あまり } 74$                       (4)  $3377 \div 357 = 9 \text{ あまり } 164$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**わり算【3】**

**問題 2 (あまりできなかった)**

つぎのひっ算の にあてはまる数をいれましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 382 \overline{) 5168} \\ \underline{382} \\ 1348 \\ \underline{1146} \\ 202 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 128 \overline{) 737} \\ \underline{640} \\ 97 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 105 \overline{) 699} \\ \underline{630} \\ 69 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 239 \overline{) 1875} \\ \underline{1673} \\ 202 \end{array}$$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**問題 2 (だいたいできた)**

つぎのひっ算をしましょう。

(1)

$$268 \overline{) 9308}$$

(2)

$$517 \overline{) 3286}$$

(3)

$$473 \overline{) 26729}$$

答え 34 あまり 196

答え 6 あまり 184

答え 56 あまり 241

(4)

$$327 \overline{) 93618}$$

(5)

$$585 \overline{) 41759}$$

(6)

$$269 \overline{) 34009}$$

答え 286 あまり 96

答え 71 あまり 224

答え 126 あまり 115

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

## わり算【4】

### 練習問題 (あまりできなかった)

( ) に数字をいれましょう。

(1)  $720 = 72 \times ( 10 )$  で、 $40 = 4 \times ( 10 )$  なので、 $720 \div 40$  の商は  $72 \div ( 4 )$  の計算とおなじです。

(2)  $3300 \div 600$  は 3300 と 600 のおわりの 0 を ( 2 ) こずつけて ( 33 )  $\div$  ( 6 ) の計算をして、商をもとめます。  $33 \div 6$  の計算ではあまりが 3 ですが、0 を 2 つけて計算しているので  $3300 \div 600$  のあまりは ( 300 ) です。

つぎの問題にすすむ

問題にもどる

例題にもどる

### 練習問題 (だいたいできた)

つぎのわり算をしましょう。

(1)  $820 \div 260 = 3 \text{ あまり } 40$

(2)  $2800 \div 60 = 46 \text{ あまり } 40$

(3)  $6000 \div 1300 = 4 \text{ あまり } 800$

(4)  $5430 \div 300 = 18 \text{ あまり } 30$

つぎの問題にすすむ

問題にもどる

例題にもどる

## わり算【4】

### 問題 1 (あまりできなかった)

( ) に数字をいれましょう。

(1)  $810 \div 90$  の商は ( 81 )  $\div 9$  の商とおなじです。

(2)  $2300 \div 700$  をくふうして  $23 \div 7$  で計算したら商は ( 3 ) であまりは ( 2 ) でした。しかし、0を2つけして計算したのであまりは ( 200 ) です。

つぎの問題にすすむ

問題にもどる

例題にもどる

### 問題 1 (だいたいできた)

つぎの計算をしましょう。

(1)  $2400 \div 360 = 6$  あまり 240

(2)  $25000 \div 2400 = 10$  あまり 1000

(3)  $30000 \div 2800 = 10$  あまり 2000

(4)  $3070 \div 60 = 51$  あまり 10

つぎの問題にすすむ

問題にもどる

例題にもどる

**わり算【4】**

**問題 2 (あまりできなかった)**

つぎのひっ算の に数字をいれて、わり算のこたえをもとめましょう。

(1) (2)

$$\begin{array}{r} 17 \\ 300 \overline{) 5200} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 22 \phantom{0} \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 430 \overline{) 3500} \\ \underline{344} \phantom{0} \\ 60 \phantom{0} \end{array}$$

5200 ÷ 300 = ( 17 ) あまり ( 100 ) (3)      3500 ÷ 430 = ( 8 ) あまり ( 60 ) (4)

$$\begin{array}{r} 21 \\ 110 \overline{) 2400} \\ \underline{22} \phantom{00} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{11} \phantom{0} \\ 90 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 110 \overline{) 2400} \\ \underline{22} \phantom{00} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{11} \phantom{0} \\ 90 \phantom{0} \end{array}$$

2400 ÷ 110 = ( 21 ) あまり ( 90 ) (3)      13500 ÷ 2100 = ( 6 ) あまり ( 900 ) (4)

つぎの問題にすすむ    問題にもどる    例題にもどる

**問題 2 (だいたいできた)**

つぎのわり算をしましょう。

(1) (2)

$$300 \overline{) 5200}$$

答え 17 あまり 100 (3)

$$430 \overline{) 3500}$$

答え 8 あまり 60 (4)

$$110 \overline{) 2400}$$

答え 21 あまり 90

$$2100 \overline{) 13500}$$

答え 6 あまり 900

つぎの問題にすすむ    問題にもどる    例題にもどる

**わり算【5】**

**練習問題 (あまりできなかった) (3年復習)**

【3】 にあてはまる数をかきましょう。

(1)  $\div 7 = 5$

答え 35

(2)  $\div 6 = 4$

答え 24

(3)  $\div 3 = 6$  あまり 2

答え 20

(4)  $\div 4 = 8$  あまり 3

答え 35

【4】 わり算のたしかめは、わる数×商+あまり=わられる数 です。

つぎの( )に数字をいれましょう。

$212 \div 15 = 14$  あまり 2 のたしかめは ( 15 ) × ( 14 ) + ( 2 ) = ( 212 )

でできます。

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**練習問題 (だいたいできた)**

つぎのわり算は正しいですか。たしかめの式をつかってたしかめましょう。

(1)  $346 \div 23 = 15$  あまり 1

$23 \times 15 + 1 = 346$

正しい

(2)  $2300 \div 170 = 13$  あまり 9

$170 \times 13 + 9 = 2219$

正しくない

(3)  $3100 \div 1500 = 2$  あまり 100

$1500 \times 2 + 100 = 3100$

正しい

(4)  $3010 \div 43 = 70$

$43 \times 70 = 3010$

正しい

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**わり算【5】**

**問題 1 (あまりできなかった)**

( ) に数字をいれましょう。

(1)  $125 \div 38 = 3$  あまり ( 11 ) のたしかめは  $38 \times ( 3 ) + ( 11 ) = 125$  です。

(2)  $108 \div 53 = ( 2 )$  あまり 2 のたしかめは  $53 \times ( 2 ) + ( 2 ) = 108$  です。

(3)  $408 \div 54 = ( 7 )$  あまり ( 30 ) のたしかめは  $54 \times ( 7 ) + ( 30 ) = 408$  です。

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**問題 1 (だいたいできた)**

つぎの計算をして、けん算でたしかめましょう。

(1)  $133 \div 31 = 4$  あまり 9  
 $31 \times 4 + 9 = 133$

(2)  $305 \div 18 = 16$  あまり 17  
 $18 \times 16 + 17 = 305$

(3)  $640 \div 30 = 21$  あまり 10  
 $30 \times 21 + 10 = 640$

(4)  $2510 \div 39 = 64$  あまり 14  
 $39 \times 64 + 14 = 2510$

(5)  $2700 \div 280 = 9$  あまり 180  
 $280 \times 9 + 180 = 2700$

(6)  $4012 \div 17 = 236$   
 $17 \times 236 = 4012$

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------



**わり算【5】**

**問題 2 (あまりできなかった)**

( ) に数字をいれましょう。

(1)  $756 \div 138 = 5$  あまり ( **66** ) のたしかめは  $138 \times 5 + ( \text{ **66** } ) = ( \text{ **756** } )$  です。

(2)  $1000 \div 130 = 7$  あまり ( **90** ) のたしかめは  $130 \times ( \text{ **7** } ) + ( \text{ **90** } ) = 1000$  です。

(3)  $29300 \div 4800 = 6$  あまり ( **500** ) のたしかめは  $( \text{ **4800** } ) \times 6 + ( \text{ **500** } ) = 29300$  です。

(4)  $9002 \div 201 = 44$  あまり ( **158** ) のたしかめは  $201 \times 44 + ( \text{ **158** } ) = ( \text{ **9002** } )$  です。

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**問題 2 (だいたいできた)**

つぎのわり算でまちがえているのはどれですか。まちがえをなおしましょう。

(4)  $5293 \div 184 = 28$  あまり 141

(5)  $6000 \div 1300 = 4$  あまり **800**

(6)  $2567 \div 81 = 30$  あまり 137

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

## わり算【6】

### 練習問題 (あまりできなかった)

つぎの問題にこたえましょう。

(1) 45 人のれるバスが 3 台あります。なん人のれますか。

$$45 \times 3 = 135$$

答え 135 人

(2) 45 人のれるバスがなん台あると 135 人のれますか。

$$135 \div 45 = 3$$

答え 3 台

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

### 練習問題 (だいたいできた)

たまごが 252 こあります。1 つのはこに 12 こずつつめるとなんはこできますか。

$$252 \div 12 = 21$$

答え 21 はこ

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**わり算【6】**

**問題 1 (あまりできなかった)**

つぎの問題にこたえましょう。

(1) 140人が1人200円はらうといくらになりますか。

$$140 \times 200 = 28000$$

答え 28000円

(2) 1人200円あつめたら、28000円あつまりました。なんからあつめましたか。

$$28000 \div 200 = 140$$

答え 140人

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**問題 1 (だいたいできた)**

184人がつるをおなじ数ずつつくったら1104こできました。1人なんこつくりましたか。

$$1104 \div 184 = 6$$

答え 6こ

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**わり算【6】**

**問題 2 (あまりできなかった)**

1 さつ 600 円の本を 60 さつかったので、安くしてもらって 33000 円はらいました。  
つぎの問題にこたえましょう。

(2) 安くしてもらうまえのねだんはいくらですか。

$$600 \times 60 = 36000$$

答え 36000 円

(2) 60 さつかったときの 1 さつのねだんはいくらですか。

$$33000 \div 60 = 550$$

550 円

(3) いくら安くしてもらいましたか。

$$600 - 550 = 50$$

答え 50 円

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

**問題 2 (だいたいできた)**

1 セット 945 円のえの具を 4 年生 120 人ぶんかったら 99000 円にしてくれました。  
つぎの問題にこたえまよう。

(1) ぜんぶでいくら安くなりましたか。

$$945 \times 120 = 113400 \quad 113400 - 99000 = 11400$$

答え 11400 円

(2) 1 セットいくら安くなりましたか。

$$114000 \div 120 = 95$$

答え 95 円

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

## わり算【7】

### 練習問題 (あまりできなかった) (3年復習)

【1】130 さつの本を1回に8さつずつはこぶと、なん回ではこびおわりますか。

$$130 \div 8 = 16 \text{ あまり } 2$$

答え 17回

【2】20 このあめを1人に3こずつあげると、なん人にあげられますか。

$$20 \div 3 = 6 \text{ あまり } 2$$

答え 6人

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

### 練習問題 (だいたいできた)

1回に130 このにもつをはこべるトラックで、950 このにもつをはこびます。はこびおわるにはなん回かかりますか。

$$950 \div 130 = 7 \text{ あまり } 40$$

答え 8回

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

## わり算【7】

### 問題 1 (あまりできなかった)

10 このボールを 3 人でわけました。1 人分はなんこですか。そしていくつあまりますか。

$$10 \div 3 = 3 \text{ 残り } 1$$

答え 3こで1こあまる

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

### 問題 1 (だいたいできた)

930 このたまごを 1 はこに 12 こずつつめると、なんはこできますか。

$$930 \div 12 = 77 \text{ 残り } 6$$

答え 77 はこできて 6 こあまる

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

## わり算【7】

### 問題 2 (あまりできなかった)

200 まいの作文用紙を1人15まいずつにわけると、なん人に分けられますか。そして、なんまいあまりますか。

$$200 \div 15 = 13 \text{ あまり } 5$$

答え 13人にわけて5まいあまる

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------

### 問題 2 (だいたいできた)

はば40cmの本たてにあつさ3cmの本はなんさつたてられますか。

$$40 \div 3 \text{ あまり } 1$$

13さつ

つぎの問題にすすむ	問題にもどる	例題にもどる
-----------	--------	--------