

さんすう

わり算の計算 2

3けた ÷ 1けたの計算



なまえ

わり算の計算 2

3けた÷1けた

ステップ 1 あまりのない計算 1

① 何百÷1けた	2 - 1~ 4
② 3けた÷1けた=3けたのひっ算	2 - 5~ 9
③ 百の位と十の位で わりきれないひっ算	2 - 10~14

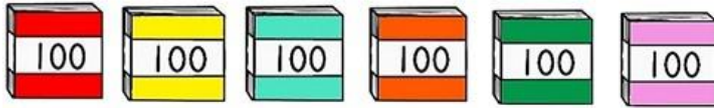
ステップ 2 あまりのある計算

① 百の位と十の位と一の位で わりきれないひっ算	2 - 15~19
② 百の位でわりきれて、 十の位の商が0のひっ算	2 - 20~24

ステップ 3 あまりのない計算 2

① 百の位に商がたたない 3けた÷1けた=2けたのひっ算	2 - 25~29
---------------------------------	-----------

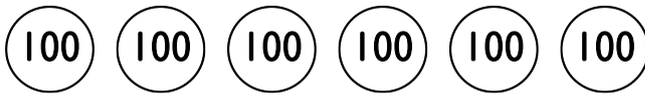
600まいのおりがみを 3人で おなじずつわけます。
 1人ぶんは なんまいになりますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ずで 計算

(100 で かんがえる)



100 が つ

100を 1 とすると

$$6 \div 3 = 2$$

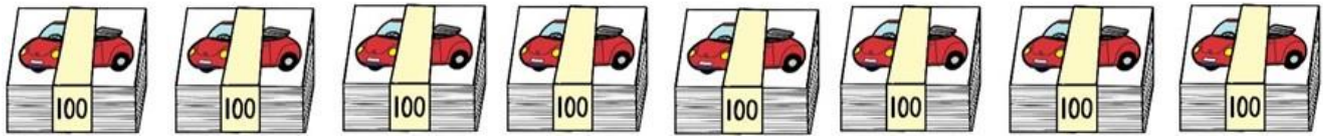
答えは 100 が

つで

式

答え

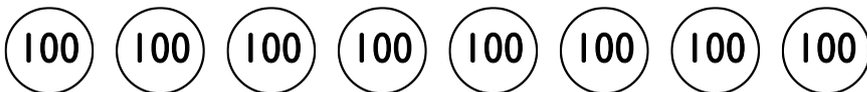
800まいのカードを 4人で おなじずつわけます。
 1人ぶんは なんまいになりますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ずで 計算

(100 で かんがえる)



100 が つ

100を 1 とすると

\div	$=$
--------	-----

答えは 100 が

つで

式

答え

計算をしましょう。

$① \quad 300 \div 3 = \square$

$② \quad 700 \div 7 = \square$

$③ \quad 400 \div 2 = \square$

$④ \quad 200 \div 1 = \square$

$⑤ \quad 500 \div 5 = \square$

$⑥ \quad 800 \div 2 = \square$

$⑦ \quad 600 \div 2 = \square$

$⑧ \quad 400 \div 4 = \square$

$⑨ \quad 200 \div 2 = \square$

$⑩ \quad 300 \div 1 = \square$

計算をしましょう。

$① \quad 800 \div 4 = \square$

$② \quad 600 \div 3 = \square$

$③ \quad 900 \div 3 = \square$

$④ \quad 500 \div 1 = \square$

$⑤ \quad 700 \div 1 = \square$

$⑥ \quad 400 \div 2 = \square$

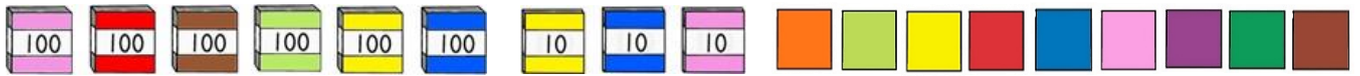
$⑦ \quad 300 \div 3 = \square$

$⑧ \quad 200 \div 1 = \square$

$⑨ \quad 600 \div 2 = \square$

$⑩ \quad 900 \div 9 = \square$

639まいのおりがみを 3人で おなじずつわけます。
1人ぶんは なんまいになりますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ずで 計算 (100 10 1 を かく)

百の位	十の位	一の位

① 100のたば 6 を わける。 ② 10のたば 3 を わける。 ③ ばらの 9 を わける。

100のたばが [] と 10のたばが [] と ばらが []

1人ぶんは [] + [] + [] = []

式

答え

どの位でもわりきれぬ ひっ算のしかたを かんがえましょう。

百の位と 十の位で わりきれたら ひいたあとの 0は かかない。
一の位は ひいたあとの 0を かく。

	①	①	①
2)	6	8	4
	②		
	③	④	
	②		
	③		④
	②		
	③		

百の位の計算

- ① たてる $(6 \div 2)$ 3を たてる。
- ② かける $(2 \times 3 = 6)$ 6を かく。
- ③ ひく $(6 - 6 = 0)$ 0は かかない。
- ④ おろす 8を おろす。 8を かく。

十の位の計算

- ① たてる $(8 \div 2)$ 4を たてる。
- ② かける $(2 \times 4 = 8)$ 8を かく。
- ③ ひく $(8 - 8 = 0)$ 0は かかない。
- ④ おろす 4を おろす。 4を かく。

一の位の計算

- ① たてる $(4 \div 2)$ 2を たてる。
- ② かける $(2 \times 2 = 4)$ 4を かく。
- ③ ひく $(4 - 4 = 0)$ 0を かく。

式

答え



ひっ算でしましょう。

① $268 \div 2$

	①	①	①
2	2	6	8
	②		
	③	④	
	②		
	③		④
	②		
	③		

② $696 \div 3$

③ $484 \div 4$

④ $426 \div 2$



ひっ算でしましょう。

① $844 \div 4$

	①	①	①
)			
	②		
	③	④	
	②		
	③		④
	②		
	③		

② $648 \div 2$

)			

③ $286 \div 2$

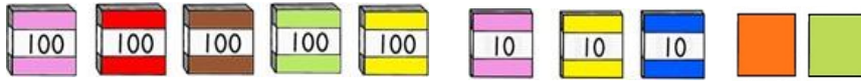
)			

④ $936 \div 3$

)			

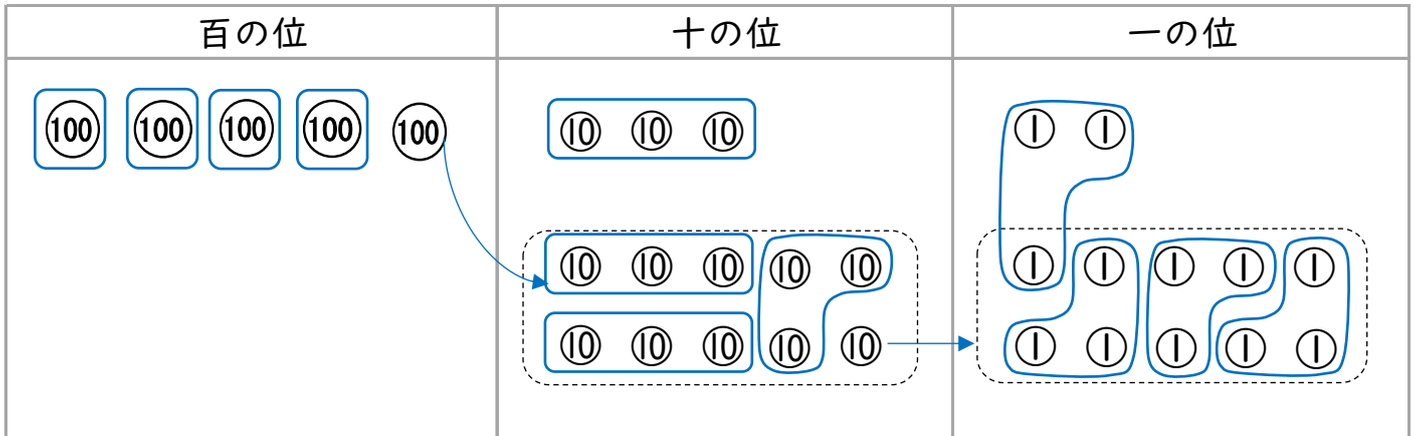


532まいのおりがみを 4人で おなじずつわけます。
1人ぶんは なんまいになりますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ずで 計算 (100 10 1 を かく)



① 100 のたば 5 を わける。

あまりの 100 の 1 たばを
10 のたば 10 に する。

② 10 と 3 を あわせた
10 のたば 13 を わける。

あまりの 10 の 1 たばを
ばらの 10 に する。

③ 10 と 2 を あわせた
ばらの 12 を わける。

100 のたばが [] と 10 のたばが [] と ばらが []

1人ぶんは [] + [] + [] = []

式

答え

ひっ算で 計算

	①	①	①
4)	5	3	2
	②		
	③	④	
	②		
	③		④
	②		
	③		

百の位の計算

- ① たてる [] を たてる。
- ② かける []
- ③ ひく []
- ④ 十の位の [] を おろす。

十の位の計算

- ① たてる [] を たてる。
- ② かける []
- ③ ひく []
- ④ 一の位の [] を おろす。

一の位の計算

- ① たてる [] を たてる。
 - ② かける []
 - ③ ひく []
- 0 を かく。

百と十の位で わりきれない ひっ算のしかたを かんがえましょう。

百の位で わりきれない数を 十の位におろして わる。

十の位で わりきれない数を 一の位におろして わる。

百の位の計算

	①	①	①
4	5	8	4
	②		
	③	④	
	②		
	③		④
	②		
	③		

- ① たてる $(5 \div 4)$ 1を たてる。
- ② かける $(4 \times 1 = 4)$ 4を かく。
- ③ ひく $(5 - 4 = 1)$ 1を かく。
- ④ おろす 8を おろす。 8を かく。

十の位の計算

- ① たてる $(18 \div 4)$ 4を たてる。
- ② かける $(4 \times 4 = 16)$ 16を かく。
- ③ ひく $(18 - 16 = 2)$ 2を かく。
- ④ おろす 4を おろす。 4を かく。

一の位の計算

- ① たてる $(24 \div 4)$ 6を たてる。
- ② かける $(4 \times 6 = 24)$ 24を かく。
- ③ ひく $(24 - 24 = 0)$ 0を かく。

式

答え

ひっ算でしましょう。

① $716 \div 4$

	①	①	①
4	7	1	6
	②		
	③	④	
	②		
	③		④
	②		
	③		

② $861 \div 3$

③ $882 \div 7$

④ $852 \div 6$



ひっ算でしましょう。

① $861 \div 7$

	①	①	①
)			
	②		
	③	④	
	②		
	③		④
	②		
	③		

② $572 \div 2$

)			

③ $976 \div 8$

)			

④ $732 \div 4$

)			



734まいのおりがみを 5人で おなじずつわけます。
 1人ぶんは なんまいになりますか。なんまい ありますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ずで 計算 (100 10 1) を かく)

百の位	十の位	一の位

① 100のたば 7を わける。

$$7 \div 5 = 1 \text{ あまり } 2$$

あまりの 100の 2たばを
 10のたば 20にする。

② 20と 3を あわせた
 10のたば 23を わける。

$$\text{あまり}$$

あまりの 10の 3たばを
 ばらの 30にする。

③ 30と 4を あわせた
 ばらの 34を わける。

$$\text{あまり}$$

100のたばが [] と 10のたばが [] と ばらが [] あまり []

1人ぶんは [] + [] + [] = [] あまりは [] まい

式

答え

1人ぶんは まい。あまりは まい。

ひっ算で 計算

	①	①	①
5)	7	3	4
	②		
	③	④	
	②		
	③		④
	②		
	③		

百の位の計算

- ① たてる [] を たてる。
- ② かける []
- ③ ひく []
- ④ 十の位の [] を おろす。

十の位の計算

- ① たてる [] を たてる。
- ② かける []
- ③ ひく []
- ④ 一の位の [] を おろす。

一の位の計算

- ① たてる [] を たてる。
- ② かける []
- ③ ひく []

どの位でもわりきれない ひっ算のしかたを かんがえましょう。

百の位や 十の位の わりきれない数を 下の位におろして わる。

一の位の わりきれなかった数は あまりになる。

	①	①	①
2)	7	5	9
	②		
	③	④	
	②		
	③		④
	②		
	③		

百の位の計算

- | | | |
|-------|-------------|---------|
| ① たてる | (7 ÷ 2) | 3を たてる。 |
| ② かける | (2 × 3 = 6) | 6を かく。 |
| ③ ひく | (7 - 6 = 1) | 1を かく。 |
| ④ おろす | 5を おろす。 | 5を かく。 |

十の位の計算

- | | | |
|-------|---------------|---------|
| ① たてる | (15 ÷ 2) | 7を たてる。 |
| ② かける | (2 × 7 = 14) | 14を かく。 |
| ③ ひく | (15 - 14 = 1) | 1を かく。 |
| ④ おろす | 9を おろす。 | 9を かく。 |

一の位の計算

- | | | |
|-------|---------------|---------|
| ① たてる | (19 ÷ 2) | 9を たてる。 |
| ② かける | (2 × 9 = 18) | 18を かく。 |
| ③ ひく | (19 - 18 = 1) | 1を かく。 |

式

答え



ひっ算でしましょう。

① $713 \div 4$

	①	①	①
4)	7	1	3
	②		
	③	④	
	②		
	③		④
	②		
	③		

② $731 \div 3$

)			

③ $822 \div 7$

)			

④ $857 \div 6$

)			



ひっ算でしましょう。

① $628 \div 5$

	①	①	①
)			
	②		
	③	④	
	②		
	③		④
	②		
	③		

② $831 \div 6$

)			

③ $979 \div 8$

)			

④ $957 \div 4$

)			



317本のえんぴつを 3人で おなじずつわけます。
 1人ぶんは なん本になりますか。なん本 あまりですか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ずで 計算 (①00 ①0 ① を かく。)

百の位	十の位	一の位

- ① 100のたば 3を わける。 ② 10のたば 1を わける。 ③ 10と 7を あわせた
 ばらの 17を わける。

 ÷ われない。

10の 1たばを ばらの
 10にする。

100のたばが [] と 10のたばが [] と ばらが [] あまり []

1人ぶんは [] + [] + [] = [] あまりは [] 本

式

答え

十の位に商がたたない ひっ算のしかたを かんがえましょう。

十の位に 商がたたないときは 0をかいて かける ひくは しない。
一の位に おろして わる。

百の位の計算

	①	①	①
7	7	3	6
	②		
	③	④	④
	②		
	③		

- ① たてる ($7 \div 7$) 1を たてる。
- ② かける ($7 \times 1 = 7$) 7を かく。
- ③ ひく ($7 - 7 = 0$) 0は かかない。
- ④ おろす 3を おろす。 3を かく。

十の位の計算

- ① たてる 商は たたない。 十の位に0をかく。
- ② かける しない。
- ③ ひく しない。
- ④ おろす 6を おろす。 6を かく。

一の位の計算

- ① たてる ($36 \div 7$) 5を たてる。
- ② かける ($7 \times 5 = 35$) 35を かく。
- ③ ひく ($36 - 35 = 1$) 1を かく。

式

答え

ひっ算でしましょう。

① $628 \div 3$

	①	①	①
)			
	②		
	③	④	④
	②		
	③		

② $834 \div 4$

)			

③ $925 \div 3$

)			

④ $647 \div 6$

)			

ひっ算でしましょう。

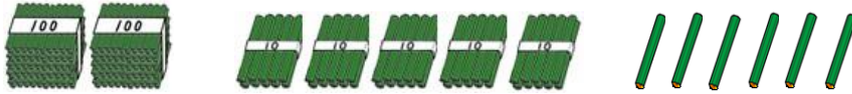
① $752 \div 7$

② $614 \div 3$

③ $617 \div 2$

④ $823 \div 4$

256本のえんぴつを 4人で おなじずつわけます。
1人ぶんは なん本になりますか。



わかっていること	
たずねていること	
式	

ずで 計算

(100 10 1) を かく)

百の位	十の位	一の位

① 100のたばを わける。

÷ われない。

100の 2たばを
10のたば 20にする。

② 20と 5を あわせた
10のたば 25を わける。

あまりの 10の 1たばを
ばらの 10にする。

③ 10と 6を あわせた
ばらの 16を わける。

100のたばが [] と 10のたばが [] と ばらが []

1人ぶんは [] + [] + [] = []

式

答え

百の位に商がたたない ひっ算のしかたを かんがえましょう。

百の位に 商がたたないときは 十の位に 商を たてる。
 十の位に おろして わる。

百の位の計算

- ① たてる 商は たたない。
 十の位に 商を たてる。

十の位の計算

- ① たてる $(26 \div 4)$ 6を たてる。
- ② かける $(4 \times 6 = 24)$ 24を かく。
- ③ ひく $(26 - 24 = 2)$ 2を かく。
- ④ おろす 8を おろす。 8を かく。

一の位の計算

- ① たてる $(28 \div 4)$ 7を たてる。
- ② かける $(4 \times 7 = 28)$ 28を かく。
- ③ ひく $(28 - 28 = 0)$ 0を かく。

式

答え

ひっ算でしましょう。

① $267 \div 3$

	①	①	①
)			
	②		
	③		④
	②		
	③		

② $414 \div 6$

)			

③ $435 \div 5$

)			

④ $546 \div 7$

)			

ひっ算でしましょう。

① $316 \div 4$

② $288 \div 9$

③ $464 \div 8$

④ $174 \div 3$
