

1 次の計算をしましょう。

(1)  $300 \div 5$

(2)  $4900 \div 7$

2 筆算で計算しましょう。

(1)  $36 \div 2$

(2)  $77 \div 3$

(3)  $82 \div 4$

(4)  $96 \div 4$

(5)  $86 \div 5$

(6)  $60 \div 6$

3 58まいの色紙を、1人に3まいずつ配ると、何人に分けられて、何まいあまりますか。答えのたしかめもしましょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_

(答えのたしかめ)

筆算

小4 算数「1けたでわるわり算の筆算1」解答・解説

1 次の計算をしましょう。

(1)  $300 \div 5 = 60$

(2)  $4900 \div 7 = 700$

2 筆算で計算しましょう。

(1)  $36 \div 2$

	1	8
2	3	6
	2	
	1	6
	1	6
		0

(2)  $77 \div 3$

	2	5
3	7	7
	6	
	1	7
	1	5
		2

(3)  $82 \div 4$

	2	0
4	8	2
	8	
		2
		0
		2

(4)  $96 \div 4$

	2	4
4	9	6
	8	
	1	6
	1	6
		0

(5)  $86 \div 5$

	1	7
5	8	6
	5	
	3	6
	3	5
		1

(6)  $60 \div 6$

	1	0
6	6	0
	6	
		0
		0
		0

**ここがポイント!**

☆わり算の筆算は  
大きい位から計  
算します。

3 58まいの色紙を、1人に3まいずつ配ると、何人に分けられて、何まいあまりますか。答えのたしかめもしましょう。

(式)  $58 \div 3 = 19$  あまり 1

答え 19人に分けられて、1まいあまる。

(答えのたしかめ)

$3 \times 19 + 1 = 58$

わる数      商      あまり      わられる数

**【筆算】**

	1	9
3	5	8
	3	
	2	8
	2	7
		1

**ここがポイント!**

☆たてて、かけて、  
ひいて、おろすの  
順で計算します。