

1 次の計算をしましょう。

(1) $420 \div 7$

(2) $3000 \div 5$

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。【思・判・表】

(式)

答え _____

【**答えのたしかめ**】

(式)

【**筆算**】

小4 算数「1けたでわるわり算の筆算」1 かい答・かい説

1 次の計算をしましょう。

(1) $420 \div 7 = 60$

$\div 10 \downarrow$
 $42 \div 7 = 6$
 $\uparrow \times 10$

(2) $3000 \div 5 = 600$

$\div 100 \downarrow$
 $30 \div 5 = 6$
 $\uparrow \times 100$

☆わり算の筆算は「たてる、かける、ひく、おろす」のくり返しでできます。

2 筆算で計算しましょう。

(1) $36 \div 2$

(2) $77 \div 3$

(3) $82 \div 4$

☆わり算の筆算は大きい位から計算します。

	1	8
2)	36
	2	
	1	6
	1	6
		0

☆あまりは、わる数よりも小さくなります。

	2	5
3)	77
	6	
	1	7
	1	5
		2

☆商に0がたつときは計算を省くことができます。

	2	0
4)	82
	8	
		2
		0
		2

$4 \overline{)82}$
 $\underline{8}$
 2

(4) $96 \div 4$

(5) $86 \div 5$

(6) $60 \div 6$

	2	4
4)	96
	8	
	1	6
	1	6
		0

	1	7
5)	86
	5	
	3	6
	3	5
		1

☆商に0がたつときは計算を省くことができます。

	1	0
6)	60
	6	
		0
		0
		0

$6 \overline{)60}$
 $\underline{6}$
 0

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

(式) $3 \times 19 + 1 = 58$

わる数 商 あまり わられる数

【筆算】

	1	9
3)	58
	3	
	2	8
	2	7
		1