

2 76まいの色紙を, 3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになって, 何まいあまりますか。

式 $76 \div 3$

筆算のしかたを考えよう。

教科書 42 ページの, 紙のたばの図を使って考えてもいいよ。

はじめに, 10のたばを3人で分けて……。次に残ったたばと, ばらをあわせて……。

		2	5	
	3)	7	6
		6		
		1	6	
		1	5	
			1	

- あまりが, わる数の3より小さくなっているか気をつけよう。

$$76 \div 3 = 25 \text{ あまり } 1$$

答え 1人分は 25 まいになって, 1 まいあまる。

1 けん算をしましょう。

$$\boxed{76} \div \textcircled{3} = \text{◇}25 \text{ あまり } \triangle 1$$

$$\textcircled{3} \times \text{◇}25 + \triangle 1 = \boxed{76}$$

わる数 × 商 + あまり = わられる数

2 の問題を読んで答えましょう。

① あまりの5は、3より小さいかな。
大きい。

② 十のくらの商は、1でいいかな。
 $9 \div 4 = 2$ だから、1はまちがい。

①		2	4		②		2	3	
	3)	7	4		4)	9	4
			6				8		
			1	4			1	4	
			1	2			1	2	
				2				2	

3 の計算をしましょう。

①		3	7		②		1	2		③		2	7	
	2)	7	5		7)	8	6		3)	8	3
			6					7					6	
			1	5				1	6				2	3
			1	4				1	4				2	1
				1					2					2
④		1	5		⑤		1	7		⑥		2	4	
	6)	9	3		5)	8	9		4)	9	7
			6					5					8	
			3	3				3	9				1	7
			3	0				3	5				1	6
				3					4					1

⑦	1	2		⑧	2	3		⑨	1	1				
	8)	9	8		3)	7	1		8)	9	5
			8					6					8	
			1	8				1	1				1	5
			1	6					9					8
				2					2					7
⑩	1	1		⑪	2	2		⑫	1	1				
	7)	8	2		4)	9	1		6)	7	0
			7					8					6	
			1	2				1	1				1	0
				7					8					6
				5					3					4

4 問題を読んで答えましょう。

①

式 $50 \div 3$

答え 1人分は 16 こになって, 2 こあまる。

②

式 $50 \div 4$

答え 12人に分けられて, 2こあまる。

5 問題を読んで答えましょう。

式 $90 \div 8$

答え 11本とれて, 2cmあまる。

● 今日の学習をふり返って、感想を線でかこもう。

□ むずしかった

△ 少しむずしかった

○ だいたいわかった

◎ よくわかった

● よくわからなかったところ、むずかしかったところがあれば、先生にしつもんして、なっとくするまで考えよう。
