

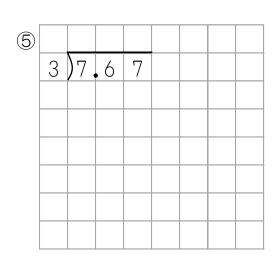
- 1 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
 - ⑤, ⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。

1						
	9	3	4.	, 1		

2						
	7	1	7			

3							
	1	9	1	5.	4		

4							
	3	4)3	0	8		



6						
	2	1	1	2		

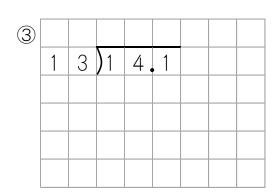
- 2 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
 - ⑤,⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。



- 1 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
 - ⑤, ⑥は 上から2けたのがい数で求めましょう。

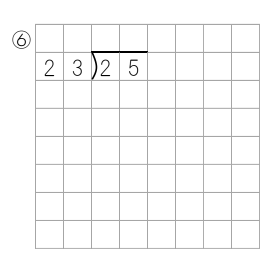
1						
	7) 5	5.	, 6		

9)22



 3
 9
 1
 9
 9

5						
	5	8.	, 3	6		



- 2 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
 - ⑤,⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。



- 1 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
 - ⑤, ⑥は 上から2けたのがい数で求めましょう。

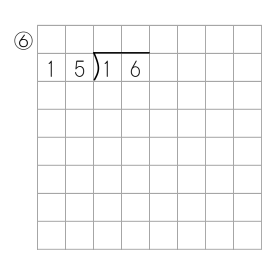
1						
	7) 6	9	4		

6)26

3							
_	1	2	1	6.	, 6		

4 1 1 1 0 7

(5)						
	8	8(. 7	9		



- 2 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
 - ⑤,⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。



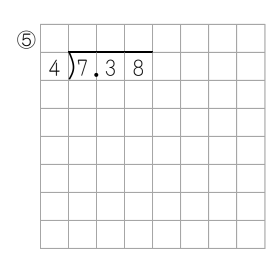
- 1 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
 - ⑤, ⑥は 上から2けたのがい数で求めましょう。

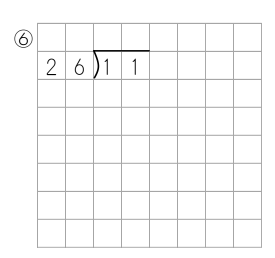
1						
	8	6	5.	, 8		

9)26

			1				
3							
	1	8	1	4.	. 8		

4 2 4 5 8



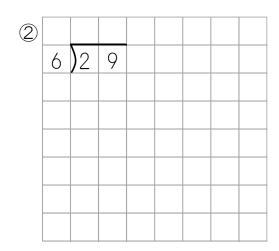


- 2 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
 - ⑤,⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。



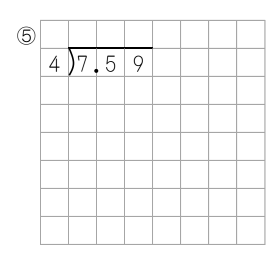
- 1 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
 - ⑤, ⑥は 上から2けたのがい数で求めましょう。

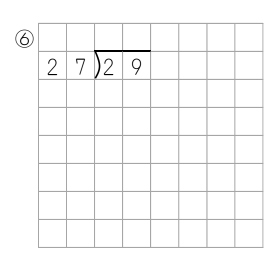
1						
	7)4	3,	, 3		



3							
	1	5	1	8.	, 2		

4							
	1	9	1	6	0		





- 2 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
 - ⑤,⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。



- 1 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
 - ⑤, ⑥は 上から2けたのがい数で求めましょう。

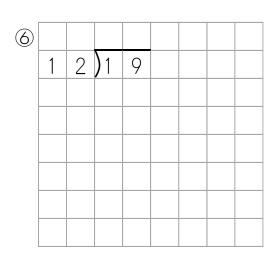
1						
	9) 5	3,	, 6		

8)27

3							
	1	1	1	1.	7		

 3
 0
 1
 7
 2

(5)						
	8	8(9	5		



- 2 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
 - ⑤,⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。