



# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)



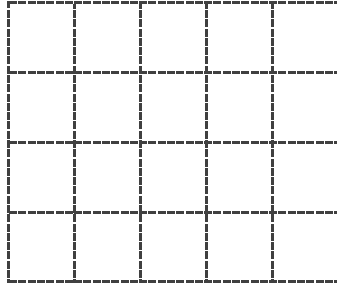
目指せ90点!



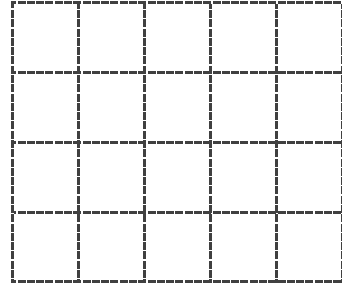
名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

①  $491 \div 12$



②  $790 \div 39$



⑤  $468 \div 45$



④  $620 \div 31$



2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。(各10点)

①  $79 \overline{) 7 \square 1}$

答え \_\_\_\_\_

②  $58 \overline{) 5 \square 4}$

答え \_\_\_\_\_ と \_\_\_\_\_



# わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた  
(商が何十になる)

16

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

①  $491 \div 12$

			4	0	
1	2	)	4	9	1
			4	8	
				1	1

②  $790 \div 39$

			2	0	
3	9	)	7	9	0
			7	8	
				1	0

⑤  $468 \div 45$

			1	0	
4	5	)	4	6	8
			4	5	
				1	8

④  $620 \div 31$

			2	0	
3	1	)	6	2	0
			6	2	
				0	

2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。(各10点)

①  $79 \overline{) 7 \square 1}$

答え 9

②  $58 \overline{) 5 \square 4}$

答え 8 と 9