

# (3けた)÷(2けた)

年 組 名前

/21

■ わり算をしましょう。

①  $180 \div 60 =$

④  $360 \div 90 =$

⑦  $240 \div 40 =$

②  $100 \div 20 =$

⑤  $400 \div 50 =$

⑧  $480 \div 80 =$

③  $350 \div 70 =$

⑥  $810 \div 90 =$

⑨  $150 \div 50 =$

■ わり算をして、あまりも答えましょう。

⑩  $190 \div 30 =$   あまり

⑬  $770 \div 90 =$   あまり

⑪  $210 \div 50 =$   あまり

⑭  $510 \div 70 =$   あまり

⑫  $340 \div 90 =$   あまり

⑮  $130 \div 30 =$   あまり

■ わり算の筆算をしましょう。

⑯ 

5	7	)	6	8	4

⑰ 

1	9	)	8	7	4

⑱ 

1	5	)	4	3	5

⑲ 

3	3	)	7	1	5

⑳ 

2	8	)	3	9	7

㉑ 

1	6	)	5	2	6

# (3けた)÷(2けた)

年 組 名前

/21

■ わり算をしましょう。

①  $180 \div 60 =$

④  $360 \div 90 =$

⑦  $240 \div 40 =$

②  $100 \div 20 =$

⑤  $400 \div 50 =$

⑧  $480 \div 80 =$

③  $350 \div 70 =$

⑥  $810 \div 90 =$

⑨  $150 \div 50 =$

■ わり算をして、あまりも答えましょう。

⑩  $190 \div 30 =$   あまり

⑬  $770 \div 90 =$   あまり

⑪  $210 \div 50 =$   あまり

⑭  $510 \div 70 =$   あまり

⑫  $340 \div 90 =$   あまり

⑮  $130 \div 30 =$   あまり

■ わり算の筆算をしましょう。

⑯

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

⑰

			4	6	
1	9	)	8	7	4
			7	6	
			1	1	4
			1	1	4
					0

⑱

			2	9	
1	5	)	4	3	5
			3	0	
			1	3	5
			1	3	5
					0

⑲

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

⑳

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

㉑

			3	2	
1	6	)	5	2	6
			4	8	
			4	6	
			3	2	
			1	4	