

(3けた)÷(2けた)

年 組 名前

/21

■ わり算をしましょう。

① $160 \div 40 =$

④ $450 \div 50 =$

⑦ $120 \div 30 =$

② $490 \div 70 =$

⑤ $180 \div 30 =$

⑧ $420 \div 60 =$

③ $270 \div 30 =$

⑥ $350 \div 50 =$

⑨ $140 \div 70 =$

■ わり算をして、あまりも答えましょう。

⑩ $160 \div 60 =$ あまり

⑬ $680 \div 80 =$ あまり

⑪ $480 \div 50 =$ あまり

⑭ $160 \div 30 =$ あまり

⑫ $870 \div 90 =$ あまり

⑮ $590 \div 60 =$ あまり

■ わり算の筆算をしましょう。

⑯
$$\begin{array}{r} 16 \overline{)528} \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 19 \overline{)342} \\ \hline \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 21 \overline{)294} \\ \hline \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 22 \overline{)532} \\ \hline \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 17 \overline{)812} \\ \hline \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 75 \overline{)912} \\ \hline \end{array}$$

(3けた)÷(2けた)

年 組 名前

/21

■ わり算をしましょう。

① $160 \div 40 =$

④ $450 \div 50 =$

⑦ $120 \div 30 =$

② $490 \div 70 =$

⑤ $180 \div 30 =$

⑧ $420 \div 60 =$

③ $270 \div 30 =$

⑥ $350 \div 50 =$

⑨ $140 \div 70 =$

■ わり算をして、あまりも答えましょう。

⑩ $160 \div 60 =$ あまり

⑬ $680 \div 80 =$ あまり

⑪ $480 \div 50 =$ あまり

⑭ $160 \div 30 =$ あまり

⑫ $870 \div 90 =$ あまり

⑮ $590 \div 60 =$ あまり

■ わり算の筆算をしましょう。

⑯

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

⑰

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

⑱

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

⑲

			2	4		
2	2)	5	3	2	
			4	4		
					9	2
					8	8
						4

⑳

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

㉑

			1	2			
7	5)	9	1	2		
			7	5			
					1	6	2
					1	5	0
						1	2