

わり算

年 組 名前

/20

■ つぎのわり算の筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 98} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 87} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 84} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 55} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 424} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 558} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 109} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} \\ 9 \overline{) 977} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

■ つぎのわり算の暗算をしましょう。

⑨ $98 \div 7 =$

⑩ $92 \div 2 =$

⑪ $58 \div 2 =$

⑫ $95 \div 5 =$

⑬ $70 \div 5 =$

⑭ $48 \div 3 =$

⑮ $30 \div 2 =$

⑯ $52 \div 4 =$

⑰ $72 \div 4 =$

⑱ $78 \div 2 =$

⑲ $92 \div 4 =$

⑳ $54 \div 2 =$

わり算

年 組 名前

/20

■ つぎのわり算の筆算をしましょう。

①

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

②

	2	9
3)	8 7
	6	
	2	7
	2	7
		0

③

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

④

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

⑤

	2	1	2
2)	4	2 4
	4		
		2	
		2	
			4
			4
			0

⑥

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

⑦

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

⑧

	1	0	8
9)	9	7 7
	9		
		7	
		0	
		7	7
		7	2
			5

■ つぎのわり算の暗算をしましょう。

⑨ $98 \div 7 =$

⑩ $92 \div 2 =$

⑪ $58 \div 2 =$

⑫ $95 \div 5 =$

⑬ $70 \div 5 =$

⑭ $48 \div 3 =$

⑮ $30 \div 2 =$

⑯ $52 \div 4 =$

⑰ $72 \div 4 =$

⑱ $78 \div 2 =$

⑲ $92 \div 4 =$

⑳ $54 \div 2 =$