



# わり算の筆算30

◎ 3けた ÷ 2けた  
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 368 ÷ 23 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<計算のしかた>

商は何の位にたつ？

$$\begin{array}{r} \times \boxed{?} \\ 23 \overline{)368} \end{array}$$

3 ÷ 23    できない  
36 ÷ 23    できる！



十の位の計算

$$\begin{array}{r} \times \boxed{1} \\ 23 \overline{)36} \\ \underline{23} \\ 13 \end{array}$$



一の位の計算

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} \boxed{1} \boxed{6} \\ 23 \overline{)368} \\ \underline{23} \phantom{0} \\ 138 \\ \underline{138} \\ 0 \end{array}$$

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

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

②

			3		
2	1	)	6	8	9



# わり算の筆算 30

◎ 3けた ÷ 2けた  
(商が2けた)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 368 ÷ 23 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<計算のしかた>

商は何の位にたつ？

$$\begin{array}{r} \times \boxed{?} \\ 23 \overline{)368} \end{array}$$

3 ÷ 23    できない  
36 ÷ 23    できる！



十の位の計算

$$\begin{array}{r} \times \boxed{1} \\ 23 \overline{)36} \\ \underline{23} \\ 13 \end{array}$$



一の位の計算

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} \boxed{6} \\ 23 \overline{)368} \\ \underline{23} \phantom{0} \\ 138 \\ \underline{138} \\ 0 \end{array}$$

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

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

②

			3	2	
2	1	)	6	8	9
			6	3	
			5	9	
			4	2	
			1	7	

