



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？

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



十の位の計算

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



一の位の計算

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{3} \\ 23 \overline{)368} \\ \underline{23} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

3 ÷ 23 できない
36 ÷ 23 できる！



・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

			1		
4	5)	6	7	6
			4	5	

②

3	2)	6	7	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

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

・ 次の筆算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

			1	5	
4	5)	6	7	6
			4	5	
			2	2	6
			2	2 ²	5
					1

②

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