



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

			2	6	
2	4)	6	2	4
			4	8	
			1	4	4
			1	4 ²	4
					0

②

			3		
1	6)	5	4	7
			4	8	
				6	



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

			2	6	
2	4)	6	2	4
			4	8	
			1	4	4
			1	4 ²	4
					0

②

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