



## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ノートを20さつずつたばにしていきます。ノートが170さつあると何たばできて、何さつあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ できて, \_\_\_\_\_ あまる

- 2 786円持っています。1こ64円の消しゴムは、何こ買えて、何円あまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ 買えて, \_\_\_\_\_ あまる

- 3 96このみかんを、14こずつふくろにつめます。何ふくろできて、何こあまりますか。

式:

答え \_\_\_\_\_ できて, \_\_\_\_\_ あまる





## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ノートを20さつずつたばにしていきます。ノートが170さつあると何たばできて、何さつあまりますか。

$$\text{式: } 170 \div 20 = 8 \text{あまり} 10$$

答え 8たば できて、10さつ あまる

$$\begin{array}{r} 8 \\ 20 \overline{) 170} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 10 \end{array}$$

- 2 786円持っています。1こ64円の消しゴムは、何こ買えて、何円あまりますか。

$$\text{式: } 786 \div 64 = 12 \text{あまり} 18$$

答え 12こ 買えて、18円 あまる

$$\begin{array}{r} 12 \\ 64 \overline{) 786} \\ \underline{64} \phantom{0} \\ 146 \\ \underline{128} \phantom{0} \\ 18 \end{array}$$

- 3 96このみかんを、14こずつふくろにつめます。何ふくろできて、何こあまりますか。

$$\text{式: } 96 \div 14 = 6 \text{あまり} 12$$

答え 6ふくろ できて、12こ あまる

$$\begin{array}{r} 6 \\ 14 \overline{) 96} \\ \underline{84} \phantom{0} \\ 12 \end{array}$$

