

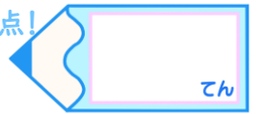


## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)

16

目指せ100点!



名まえ

- 1 126このたまごがあります。これを14こずつ箱につめていくと14こ入りの箱は、何箱できますか。(30点)

式:

答え

- 2 長さ447cmのテープから、長さ26cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。(35点)

式:

答え                      とれて,                      あまる

- 3 ノートを16さつずつたばにしていきます。ノートが89さつあると何たばできて、何さつあまりますか。(35点)

式:

答え                      できて,                      あまる



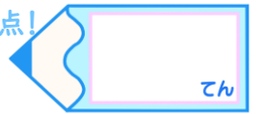


## わり算の筆算 40

◎ わり算の文章題  
(2けたでわる・あまりあり)

16

目指せ100点!



名まえ

- 1 126このたまごがあります。これを14こずつ箱につめていくと14こ入りの箱は、何箱できますか。(30点)

$$\text{式: } 126 \div 14 = 9$$

答え 9箱

$$\begin{array}{r} 9 \\ 14 \overline{) 126} \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

- 2 長さ447cmのテープから、長さ26cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。(35点)

$$\text{式: } 447 \div 26 = 17 \text{あまり} 5$$

答え 17本 とれて、5cm あまる

$$\begin{array}{r} 17 \\ 26 \overline{) 447} \\ \underline{26} \\ 187 \\ \underline{182} \\ 5 \end{array}$$

- 3 ノートを16さつずつたばにしていきます。ノートが89さつあると何たばできて、何さつあまりますか。(35点)

$$\text{式: } 89 \div 16 = 5 \text{あまり} 9$$

答え 5たば できて、9さつ あまる

$$\begin{array}{r} 5 \\ 16 \overline{) 89} \\ \underline{80} \\ 9 \end{array}$$

