

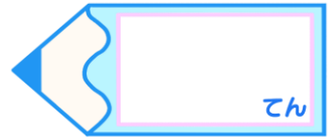


## かけ算の筆算 36

● 2回計算の文章題  
(たし算・ひき算とかけ算)

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 150円のケーキと48円のジュースが、セットで売っています。  
ケーキとジュース12セット分の代金は何円ですか。(50点)

式：

<計算スペース>

答え：  
\_\_\_\_\_

- 2 みかんが58こずつ入った箱が、40箱あります。  
みかんは全部で 何こありますか。(50点)

式：

<計算スペース>

答え：  
\_\_\_\_\_

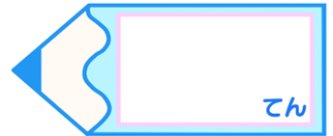


## かけ算の筆算 36

◎ 2回計算の文章題  
(たし算・ひき算とかけ算)

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 150円のケーキと48円のジュースが、セットで売っています。  
ケーキとジュース12セット分の代金は何円ですか。(50点)

式： $150 + 48 = 198$

$$198 \times 12 = 2376$$

答え：2376円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 48 \\ \hline 198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 12 \\ \hline 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ \hline 2376 \end{array}$$

2 みかんが58こずつ入った箱が、40箱あります。  
みかんは全部で何こありますか。(50点)

式： $58 \times 40 = 2320$

答え：2320こ

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 40 \\ \hline 2320 \end{array}$$