



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)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 55円のケーキと28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14セット分の代金は何円ですか。

式：

<計算スペース>

答え：

2 1こ60円のチョコを17こ買って、2000円を出すとおつりは何円ですか。

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)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 55円のケーキと28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14セット分の代金は何円ですか。

式： $55 + 28 = 83$

$$83 \times 14 = 1162$$

答え：1162円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 28 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 14 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 14 \\ \hline 332 \\ 83 \\ \hline 1162 \end{array}$$

2 1こ60円のチョコを17こ買って、2000円を出すとおつりは何円ですか。

式： $60 \times 17 = 1020$

$$2000 - 1020 = 980$$

答え：980円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 17 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 17 \\ \hline 1020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2000 \\ - 1020 \\ \hline 980 \end{array}$$