



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 1こ14円の あめを60こ買って、1000円を出すとおつりは何円ですか。
(うすい字はなぞりましょう)

式： $14 \times 60 =$

<計算スペース>

答え： _____

- 2 130円のドーナツと60円のジュースが、セットで売っています。
ドーナツとジュース35セット分の代金は何円ですか。

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 1こ14円の あめを60こ買って、1000円を出すとおつりは何円ですか。
(うすい字はなぞりましょう)

式： $14 \times 60 = 840$

$$1000 - 840 = 160$$

答え： 160円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 60 \\ \hline 8^2 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \cancel{0} \cancel{0} 0 \\ - 840 \\ \hline 160 \end{array}$$

2 130円のドーナツと60円のジュースが、セットで売っています。
ドーナツとジュース35セット分の代金は何円ですか。

式： $130 + 60 = 190$

$$190 \times 35 = 6650$$

答え： 6650円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 60 \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ \times 35 \\ \hline 9^4 50 \\ 5^2 70 \\ \hline 6^1 650 \end{array}$$

