



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 こ65円の あめを14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)

$$\text{式： } 65 \times 14 = 910$$

$$1000 - 910 =$$

答え： _____

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 14 \\ \hline 26^2 0 \\ 65 \\ \hline 910 \\ \hline 910 \\ \hline \end{array}$$

2 50円の消しゴムと48円のえん筆が、セットで売っています。消しゴムとえん筆12セット分の代金は何円ですか。(うすい字はなぞりましょう)

$$\text{式： } 50 + 48 = 98$$

$$98 \times 12 =$$

答え： _____

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 48 \\ \hline 98 \\ \hline 98 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$



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 70円のおかしと60円のジュースが、セットで売っています。おかしとジュース12セット分の代金は何円ですか。(うすい字はなぞりましょう)

式： $70 + 60 = 130$

$130 \times 12 =$

答え： _____

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 60 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

2 1こ45円の あめを16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： $45 \times 16 =$

答え： _____

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$



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 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 こ35円のチョコを40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：

2 250円のドーナツと80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12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 こ25円の あめを38こ買って、1000円を出すとおつりは何円ですか。

式：

<計算スペース>

答え：

2 60円の消しゴムと80円のえん筆が、セットで売っています。

消しゴムとえん筆16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15円の あめを20こ買って、1000円を出すとおつりは何円ですか。

式：

<計算スペース>

答え：

2 130円のケーキと90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13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23円のガムを26こ買って、1000円を出すとおつりは何円ですか。

式：

<計算スペース>

答え： _____

2 32円のみかんと67円のりんごが、セットで売っています。

みかんとりんご14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35円のチョコを40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：

2 70円のおめと45円のガムが、セットで売っています。

おめとガム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55円のチョコを15こ買って、1000円を出すとおつりは何円ですか。

式：

<計算スペース>

答え：

2 140円のおかしを32こ買います。代金はいくらですか。

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 40円のみかんと55円のりんごが、セットで売っています。
みかんとりんご16セット分の代金は何円ですか。

式：

<計算スペース>

答え： _____

2 790円の本を27さつ買います。
代金はいくらですか。

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 こ44円のガムを30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： _____

2 りんごが38こずつ入った箱が、25箱あります。

りんごは全部で何こありますか。

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)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 260円のおもちやを18こ買います。代金はいくらですか。

式：

<計算スペース>

答え：

2 1こ67円のおかしを24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 みかんが47こずつ入った箱が、26箱あります。
みかんは全部で何こありますか。

式：

<計算スペース>

答え： _____

2 65円のみかんめと57円のガムが、セットで売っています。
みかんめとガム36セット分の代金は何円ですか。

式：

<計算スペース>

答え： _____

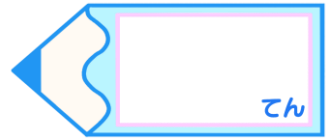


かけ算の筆算 36

● 2回計算の文章題
(たし算・ひき算とかけ算)

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：

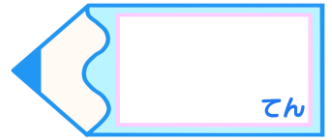


かけ算の筆算 36

◎ 2回計算の文章題
(たし算・ひき算とかけ算)



目指せ100点!



名まえ _____

1 145円のおもちゃを17こ買います。代金はいくらですか。(50点)

式：

<計算スペース>

答え：

2 1本87円のペンを26本買って、3000円を出すとおつりは何円ですか。

(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)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 こ65円の あめを14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： $65 \times 14 = 910$

$$1000 - 910 = 90$$

答え： 90 円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 14 \\ \hline 260 \\ 650 \\ \hline 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \hline 910 \\ \hline 910 \\ \hline 90 \end{array}$$

2 50円の消しゴムと48円のえん筆が、セットで売っています。消しゴムとえん筆12セット分の代金は何円ですか。(うすい字はなぞりましょう)

式： $50 + 48 = 98$

$$98 \times 12 = 1176$$

答え： 1176 円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 48 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 12 \\ \hline 196 \\ 980 \\ \hline 1176 \end{array}$$





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 70円のおかしと60円のジュースが、セットで売っています。おかしとジュース12セット分の代金は何円ですか。(うすい字はなぞりましょう)

式： $70 + 60 = 130$

$$130 \times 12 = 1560$$

答え： 1560円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 60 \\ \hline 130 \\ \\ 130 \\ \times 12 \\ \hline 260 \\ 130 \\ \hline 1560 \end{array}$$

2 1こ45円の あめを16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： $45 \times 16 = 720$

$$1000 - 720 = 280$$

答え： 280円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 16 \\ \hline 270 \\ 45 \\ \hline 720 \\ \\ 0 \cancel{0} \cancel{0} \cancel{0} \\ - \quad 720 \\ \hline 280 \end{array}$$



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>

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

$$\begin{array}{r} 1 \quad 9 \quad 10 \\ \cancel{1} \quad \cancel{0} \quad \cancel{0} \quad 0 \\ - \quad 840 \\ \hline 160 \end{array}$$

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>

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

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





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>

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

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

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



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 こ35円のチョコを40こ買って、2000円を出すとおつりは何円ですか。

式： $35 \times 40 = 1400$

$$2000 - 1400 = 600$$

答え： 600円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 40 \\ \hline 1400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2000 \\ - 1400 \\ \hline 600 \end{array}$$

2 250円のドーナツと80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12セット分の代金は何円ですか。

式： $250 + 80 = 330$

$$330 \times 12 = 3960$$

答え： 3960円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 250 \\ + 80 \\ \hline 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ \times 12 \\ \hline 660 \\ 330 \\ \hline 3960 \end{array}$$



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 こ25円の あめを38こ買って、1000円を出すとおつりは何円ですか。

式： $25 \times 38 = 950$

$$1000 - 950 = 50$$

答え： 50 円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 38 \\ \hline 20^4 0 \\ 7^1 5 \\ \hline 950 \\ \cancel{10}^9 \cancel{0}^8 \cancel{0}^7 \\ - \\ \hline 50 \end{array}$$

2 60円の消しゴムと80円のえん筆が、セットで売っています。

消しゴムとえん筆16セット分の代金は何円ですか。

式： $60 + 80 = 140$

$$140 \times 16 = 2240$$

答え： 2240円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 80 \\ \hline 140 \\ \times 16 \\ \hline 8^2 40 \\ 140 \\ \hline 2^1 240 \end{array}$$



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15円の あめを20こ買って、1000円を出すとおつりは何円ですか。

$$\text{式： } 15 \times 20 = 300$$

$$1000 - 300 = 700$$

答え： 700円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 20 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 300 \\ \hline 700 \end{array}$$

2 130円のケーキと90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13セット分の代金は何円ですか。

$$\text{式： } 130 + 90 = 220$$

$$220 \times 13 = 2860$$

答え： 2860円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 90 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ \times 13 \\ \hline 660 \\ 220 \\ \hline 2860 \end{array}$$



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 こ23円のガムを26こ買って、1000円を出すとおつりは何円ですか。

式： $23 \times 26 = 598$

$$1000 - 598 = 402$$

答え：402円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \times 26 \\
 \hline
 138 \\
 46 \\
 \hline
 598 \\
 \begin{array}{r}
 9 \\
 9 \\
 10 \\
 \hline
 0 \\
 \hline
 0 \\
 \hline
 0 \\
 \hline
 0
 \end{array} \\
 - 598 \\
 \hline
 402
 \end{array}$$

2 32円のみかんと67円のりんごが、セットで売っています。

みかんとりんご14セット分の代金は何円ですか。

式： $32 + 67 = 99$

$$99 \times 14 = 1386$$

答え：1386円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 + 67 \\
 \hline
 99 \\
 99 \\
 \times 14 \\
 \hline
 396 \\
 99 \\
 \hline
 1386
 \end{array}$$



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35円のチョコを40こ買って、2000円を出すとおつりは何円ですか。

式： $35 \times 40 = 1400$

$$2000 - 1400 = 600$$

答え： 600円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 40 \\ \hline 1400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2000 \\ - 1400 \\ \hline 600 \end{array}$$

2 70円のおめと45円のガムが、セットで売っています。

おめとガム35セット分の代金は何円ですか。

式： $70 + 45 = 115$

$$115 \times 35 = 4025$$

答え： 4025円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 45 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 35 \\ \hline 575 \\ 345 \\ \hline 4025 \end{array}$$



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55円のチョコを15こ買って、1000円を出すとおつりは何円ですか。

式： $55 \times 15 = 825$

$$1000 - 825 = 175$$

答え： 175円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 15 \\ \hline 275 \\ 550 \\ \hline 825 \\ - 1000 \\ \hline 175 \end{array}$$

2 140円のおかしを32こ買います。代金はいくらですか。

式： $140 \times 32 = 4480$

答え： 4480円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 140 \\ \times 32 \\ \hline 280 \\ 4200 \\ \hline 4480 \end{array}$$



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 40円のみかんと55円のりんごが、セットで売っています。
みかんとりんご16セット分の代金は何円ですか。

式： $40 + 55 = 95$

$95 \times 16 = 1520$

答え：1520円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 55 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ 16 \\ \hline 570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ 1520 \\ \hline 1520 \end{array}$$

2 790円の本を27さつ買います。
代金はいくらですか。

式： $790 \times 27 = 21330$

答え：21330円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 790 \\ \times 27 \\ \hline 5310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1580 \\ 21330 \\ \hline 21330 \end{array}$$



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 こ44円のガムを30こ買って、2000円を出すとおつりは何円ですか。

$$\text{式： } 44 \times 30 = 1320$$

$$2000 - 1320 = 680$$

答え： 680 円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 30 \\ \hline 1320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 9 \quad 10 \\ \cancel{2} \quad \cancel{0} \quad \cancel{0} \quad 0 \\ - 1320 \\ \hline 680 \end{array}$$

2 りんごが38こずつ入った箱が、25箱あります。

りんごは全部で何こありますか。

$$\text{式： } 38 \times 25 = 950$$

答え： 950 こ

<計算スペース>

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 25 \\ \hline 190 \\ 76 \\ \hline 950 \end{array}$$



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 _____

1 260円のおもちやを18こ買います。代金はいくらですか。

式： $260 \times 18 = 4680$

答え： 4680円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r}
 260 \\
 \times 18 \\
 \hline
 2080 \\
 2600 \\
 \hline
 4680
 \end{array}$$

2 1こ67円のおかしを24こ買って、2000円を出すとおつりは何円ですか。

式： $67 \times 24 = 1608$

$2000 - 1608 = 392$

答え： 392円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r}
 67 \\
 \times 24 \\
 \hline
 268 \\
 1340 \\
 \hline
 1608 \\
 \begin{array}{r}
 1 \quad 9 \quad 9 \quad 10 \\
 \cancel{2} \quad \cancel{0} \quad \cancel{0} \quad 0 \\
 - \quad 1 \quad 6 \quad 0 \quad 8 \\
 \hline
 392
 \end{array}
 \end{array}$$



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 みかんが47こずつ入った箱が、26箱あります。
みかんは全部で何こありますか。

式： $47 \times 26 = 1222$

答え： 1222こ

<計算スペース>

$$\begin{array}{r}
 47 \\
 \times 26 \\
 \hline
 282 \\
 94 \\
 \hline
 1222
 \end{array}$$

2 65円のみかんと57円のガムが、セットで売っています。
みかんとガム36セット分の代金は何円ですか。

式： $65 + 57 = 122$
 $122 \times 36 = 4392$

答え： 4392円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r}
 65 \\
 + 57 \\
 \hline
 122 \\
 \\
 \times 36 \\
 \hline
 732 \\
 366 \\
 \hline
 4392
 \end{array}$$

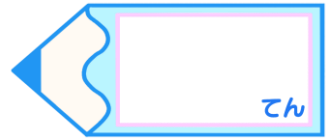


かけ算の筆算 36

◎ 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>

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



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)

16

目指せ100点!



名まえ

1 145円のおもちゃを17こ買います。代金はいくらですか。(50点)

式： $145 \times 17 = 2465$

答え：2465円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r}
 145 \\
 \times 17 \\
 \hline
 10^3 1^3 5 \\
 145 \\
 \hline
 2465
 \end{array}$$

2 1本87円のペンを26本買って、3000円を出すとおつりは何円ですか。

(50点)

式： $87 \times 26 = 2262$

$3000 - 2262 = 738$

答え：738円

<計算スペース>

$$\begin{array}{r}
 87 \\
 \times 26 \\
 \hline
 52^4 2 \\
 17^1 4 \\
 \hline
 2^1 262 \\
 2 \overset{9}{\cancel{10}} \overset{9}{\cancel{10}} 10 \\
 3 \overset{9}{\cancel{0}} \overset{9}{\cancel{0}} 0 \\
 - 2262 \\
 \hline
 738
 \end{array}$$