

数学プリント（計算） # 2

年 号

氏名

63 25 56 99 78
-31 -11 -44 -29 -32

たし算ひき算（くり上がり下がり／ありなし）・かけ算・文章問題

① 次の計算をしましょう（くり上がりのないたし算）。

$$\begin{array}{r} 12 \\ +27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ +52 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ +33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ +81 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ +24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ +24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ +15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ +22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ +71 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ +51 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ +82 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ +93 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ +75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ +72 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ +28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ +35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

② 次の計算をしましょう（くり下がりのないひき算）。

$$\begin{array}{r} 93 \\ -21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 88 \\ -64 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ -43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ -12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ -77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -51 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ -24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ -33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ -16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ -81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ -33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ -22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ -42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

③ 次の計算をしましょう（くり上がりのあるたし算）。

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ +16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ +37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ +59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ +33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ +28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 39 \\ +88 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ 21 \\ +72 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ 95 \\ +36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ 27 \\ +38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ 45 \\ +47 \\ \hline \end{array}$$

④ 次の計算をしましょう（くり下がりのあるひき算）。

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ -28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95 \\ -49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ -19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ -35 \\ \hline \end{array}$$

5 次の計算をしましょう(かけ算九九)

$8 \times 9 =$ $7 \times 4 =$ $6 \times 3 =$

$2 \times 8 =$ $6 \times 9 =$ $5 \times 3 =$

$8 \times 8 =$ $5 \times 7 =$ $6 \times 7 =$

$6 \times 5 =$ $2 \times 3 =$ $7 \times 7 =$

$3 \times 8 =$ $6 \times 8 =$ $5 \times 9 =$

6 次の計算をしましょう(かけ算, 筆算)

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

7 品物の値段が下のような場合に, 次の問いに答えなさい(文章問題)

ポテトチップス	140 円
とんがりコーン	180 円
パン	230 円
バナナ	215 円
ジュース	120 円

(1) ポテトチップス 2 個とバナナ 1 個とジュース 1 個を買ったときの合計金額

(2) とんがりコーン 3 個とパン 2 個とジュース 1 個を買ったときの合計金額

(3) ポテトチップス 2 個ととんがりコーン 5 個を買ったときの合計金額

(4) パン 3 個とバナナ 5 個とジュース 3 個を買ったときの合計金額

(5) ポテトチップス 2 個とパン 2 個とバナナ 1 個とジュース 2 本買って, 1500 円支払ったときの釣り銭の額

(6) とんがりコーン 12 個とジュース 9 個買って, 5000 円支払ったときの釣り銭の額