

数学プリント (計算) # 5

年 組 号

氏名

■ 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。(たし算, くり上がりなし)

$\begin{array}{r} 61 \\ +26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ +15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ +21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ +42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ +11 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 36 \\ +42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ +31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ +15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ +22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ +20 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 43 \\ +55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ +57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ +45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ +61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ +54 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

② 次の計算をしましょう。(ひき算, くり下がりなし)。

$\begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ -41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ -73 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ -11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ -73 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 51 \\ -40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ -22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ -10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ -12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ -35 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 69 \\ -63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ -32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ -24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ -32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ -31 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

③ 次の計算をしましょう。(たし算, くり上がりあり)

$\begin{array}{r} 18 \\ +23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ +38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ +29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ +54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ +66 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 73 \\ +29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ +28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ +27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ +39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ +48 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 57 \\ +37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ +64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ +25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ +39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ +47 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

④ 次の計算をしましょう。(ひき算, くり下がりあり)

$\begin{array}{r} 31 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ -28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ -29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ -47 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 82 \\ -55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ -19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ -29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ -64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ -28 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 86 \\ -59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ -78 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ -37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ -25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ -54 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

5 次の計算をしましょう (かけ算)。

$2 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$5 \times 5 =$

$3 \times 7 =$

$2 \times 9 =$

$4 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$4 \times 2 =$

$9 \times 6 =$

$5 \times 9 =$

$9 \times 3 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 2 =$

$2 \times 4 =$

$8 \times 3 =$

6 次の計算をしましょう (二けたのかけ算)。

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

7 品物の値段が下の様な場合に次の問いに答えなさい (買い物計算)。

鉛筆	56円
消しゴム	61円
ボールペン	53円
ホッチキス	273円
はさみ	100円

(1) 鉛筆3本と消しゴム1個を買ったときの合計金額

(2) ボールペン2本とホッチキス1個を買ったときの合計金額

(3) 鉛筆2本とボールペン3本とはさみ2個を買ったときの合計金額

(4) 鉛筆5本とボールペン7本買って1000円支払ったときの釣り銭の金額

(5) 消しゴム6個とホッチキス3個買って1500円支払ったときの釣り銭の金額

(6) 鉛筆12本とホッチキス5個とはさみ3個買って2500円支払ったときの釣り銭の金額