

氏名

① 次の計算をしましょう（たし算）。

$\begin{array}{r} 65 \\ +14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ +15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ +28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ +58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ +27 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 38 \\ +18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ +48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ +79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ +25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ +16 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 238 \\ +556 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 247 \\ +219 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 735 \\ +145 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 523 \\ +559 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 339 \\ +849 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

② 次の計算をしましょう（ひき算）。

$\begin{array}{r} 77 \\ -26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ -27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ -29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ -17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ -67 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 52 \\ -34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ -66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ -65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ -13 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 741 \\ -427 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 963 \\ -246 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 640 \\ -217 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 794 \\ -349 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 886 \\ -428 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

③ 次の計算をしましょう（かけ算九九）。

$3 \times 7 =$	$2 \times 8 =$	$6 \times 7 =$
----------------	----------------	----------------

$7 \times 7 =$	$8 \times 2 =$	$4 \times 5 =$
----------------	----------------	----------------

$8 \times 5 =$	$8 \times 9 =$	$4 \times 4 =$
----------------	----------------	----------------

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

④ 次の計算をしましょう（かけ算）。

$\begin{array}{r} 71 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	--

$\begin{array}{r} 43 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 60 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

5 次のように商品を買ったときの合計金額やお釣りの金額を計算しなさい。

丸ぼうろ	73 円
さが錦	136 円
鍋島さま	105 円
金印ロマン 1 箱 (4 個入)	336 円
トンバイ塀	115 円
小城ようかん	735 円

使用している商品名、価格、写真は、実際に販売されているものとは異なる場合があります。
2011 年 8 月現在の価格

(1) 丸ぼうろと鍋島さま

(2) 金印ロマンと小城ようかん

(3) さが錦とトンバイ塀

(4) 金印ロマン 4 箱

(5) さが錦 7 つ

(6) 丸ぼうろ 9 つ

(7) トンバイ塀 5 つと鍋島さま 8 つ

(8) 丸ぼうろ 12 つとさが錦 9 つ

(9) 小城ようかん 3 つとさが錦 6 つ

(10) 丸ぼうろ 15 つと鍋島さま 9 つ

(11) 金印ロマン 4 箱と鍋島さま 5 つ買って 2000 円払ったときのお釣り

(12) 丸ぼうろ 7 つと小城ようかん 5 つ買って 5000 円払ったときのお釣り