

氏名 _____

① 次の計算をしましょう (たし算)。

$\begin{array}{r} 40 \\ +49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ +35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ +23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ +26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ +57 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 35 \\ +55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ +17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ +35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ +37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ +12 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 741 \\ +149 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 575 \\ +619 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 649 \\ +339 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 765 \\ +827 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 969 \\ +425 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

② 次の計算をしましょう (ひき算)。

$\begin{array}{r} 93 \\ -52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ -23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ -28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ -49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ -27 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 93 \\ -39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ -58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ -58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ -22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ -37 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 790 \\ -415 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 971 \\ -144 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 560 \\ -222 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 682 \\ -514 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 377 \\ -119 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

③ 次の計算をしましょう (かけ算九九)。

$5 \times 8 =$	$7 \times 3 =$	$2 \times 8 =$
----------------	----------------	----------------

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

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

$8 \times 7 =$	$2 \times 4 =$	$3 \times 7 =$
----------------	----------------	----------------

④ 次の計算をしましょう (かけ算)。

$\begin{array}{r} 57 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	--

$\begin{array}{r} 77 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 63 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

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。

事務用ボールペン	73 円
蛍光マーカー	84 円
三色ボールペン	315 円
カド消しゴム	157 円
ケシピコ修正テープ	367 円
2 穴パンチ	661 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



コクヨの文房具より
Copyright© コクヨ S&T(株)

- | | | | |
|---------------------|-----------------------------|--|---|
| (1) 事務用ボールペンとカド消しゴム | (2) ケシピコ修正テープと蛍光マーカー | (7) 三色ボールペン 6 つと 2 穴パンチ 3 つ | (8) 蛍光マーカー 9 つとケシピコ修正テープ 7 つ |
| (3) 三色ボールペン 4 つ | (4) 蛍光マーカー 6 つ | (9) 蛍光マーカー 12 本買って 1500 円払ったときのお釣り | (10) ケシピコ修正テープ 6 個買って 3000 円払ったときのお釣り |
| (5) ケシピコ修正テープ 3 つ | (6) 事務用ボールペン 4 つと蛍光マーカー 5 つ | (11) 事務用ボールペン 5 本と 2 穴パンチ 2 個買って 2000 円払ったときのお釣り | (12) 蛍光マーカー 13 本とケシピコ修正テープ 5 個買って 3000 円払ったときのお釣り |