

数学プリント (ウォーミングアップ) # 2

年 組 号

氏名

① 次の計算をしましょう (たし算)。

$\begin{array}{r} 61 \\ +25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ +27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ +28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ +29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ +37 \\ \hline \end{array}$
----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 72 \\ +19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ +17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ +29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ +28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ +57 \\ \hline \end{array}$
----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 789 \\ +153 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 889 \\ +474 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 389 \\ +752 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 444 \\ +559 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 198 \\ +674 \\ \hline \end{array}$
------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

② 次の計算をしましょう (ひき算)。

$\begin{array}{r} 69 \\ -47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ -33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ -38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ -21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ -20 \\ \hline \end{array}$
----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 64 \\ -45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ -49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ -19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ -29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ -78 \\ \hline \end{array}$
----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 487 \\ -304 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 731 \\ -237 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 947 \\ -239 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 334 \\ -189 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 522 \\ -308 \\ \hline \end{array}$
------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

③ 次の計算をしましょう (かけ算九九)。

$2 \times 9 =$	$4 \times 6 =$	$6 \times 5 =$
----------------	----------------	----------------

$2 \times 8 =$	$9 \times 8 =$	$5 \times 5 =$
----------------	----------------	----------------

$8 \times 3 =$	$7 \times 9 =$	$3 \times 2 =$
----------------	----------------	----------------

$4 \times 2 =$	$9 \times 6 =$	$2 \times 2 =$
----------------	----------------	----------------

④ 次の計算をしましょう (かけ算)。

$\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$
---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 62 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 82 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

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。

ふんわりリングストロベリー	115 円
ポンドリング	126 円
オールドファッションハニー	136 円
チョコバナナフレンチ	147 円
D ポップ	210 円
フランクパイ	168 円



イオン唐津店 ミスター・ドーナツの商品より
Copyright© (株)ダスキン ミスタードーナツ事業本部

※ 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) オールドファッションハニーと D ポップ

(2) ポンドリングとフランクパイ

(3) ふんわりリングストロベリーとチョコバナナフレンチ

(4) チョコバナナフレンチ 4 つ

(5) ふんわりリングストロベリー 3 つ

(6) オールドファッションハニー 6 つ

(7) ポンドリング 5 つとふんわりリングストロベリー 7 つ

(8) D ポップ 4 つとチョコバナナフレンチ 8 つ

(9) D ポップ 6 つとオールドファッションハニー 5 つ

(10) ポンドリング 7 つとフランクパイ 9 つ

(11) ポンドリング 5 つ買って 1000 円払ったときのお釣り

(12) オールドファッションハニー 7 つとチョコバナナフレンチ 6 つ買って 2000 円払ったときのお釣り