

数学プリント (%と割分厘) # 3

年 組 号

氏名

$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.77 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

■ 学習の準備 (小数の計算)

1 次の に当てはまる数字を記入しなさい。

- (1) 4割を小数で表すと です。
- (2) 1割を小数で表すと です。
- (3) 3割5分を小数で表すと です。
- (4) 7割2分を小数で表すと です。

2 次の に当てはまる数字を記入しなさい。

- (1) 20%を小数で表すと です。
- (2) 35%を小数で表すと です。
- (3) 8%を小数で表すと です。

3 次の計算をしなさい。

$\begin{array}{r} 1.0 \\ -0.1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.0 \\ -0.9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.0 \\ -0.6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.0 \\ -0.3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.0 \\ -0.7 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

4 次の計算をしなさい。

$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.96 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.99 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.78 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ -0.91 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

5 次の計算をしなさい。

$\begin{array}{r} 508 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 729 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 204 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 153 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 230 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 182 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 652 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 347 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 610 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 262 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 458 \\ \times 1.5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 639 \\ \times 2.2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 901 \\ \times 1.3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 699 \\ \times 1.5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 723 \\ \times 3.2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 587 \\ \times 0.38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 413 \\ \times 0.21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 124 \\ \times 0.32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 997 \\ \times 0.75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 803 \\ \times 0.88 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 369 \\ \times 0.92 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 930 \\ \times 0.53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 626 \\ \times 0.18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 271 \\ \times 0.72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 896 \\ \times 0.44 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---