

氏名

$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.70 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.13 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

■ 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) 8割を小数で表すと □ です。
- (2) 3割を小数で表すと □ です。
- (3) 5割4分を小数で表すと □ です。
- (4) 2割7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) 70%を小数で表すと □ です。
- (2) 48%を小数で表すと □ です。
- (3) 5%を小数で表すと □ です。

3 次の計算をしなさい。

$\begin{array}{r} 1.0 \\ - 0.2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.0 \\ - 0.4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.0 \\ - 0.6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.0 \\ - 0.3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.0 \\ - 0.7 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

4 次の計算をしなさい。

$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.81 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.28 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.08 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.75 \\ \hline \end{array}$

5 次の計算をしなさい。

$\begin{array}{r} 115 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 793 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 332 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 801 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 685 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 523 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 495 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 815 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 846 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 654 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 752 \\ \times 1.4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 655 \\ \times 2.4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 453 \\ \times 1.4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 928 \\ \times 2.1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 663 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 353 \\ \times 0.71 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 593 \\ \times 0.67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 132 \\ \times 0.87 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 568 \\ \times 0.78 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 775 \\ \times 0.88 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 314 \\ \times 0.51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 561 \\ \times 0.76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 606 \\ \times 0.47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 820 \\ \times 0.63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 209 \\ \times 0.42 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---