

J	小数のわり算 I (小数)÷(整数) <small>商の四捨五入</small>	なまえ
----------	--	-----

◆ 商は四捨五入して、小数第一位までのがい数で求めましょう。また、答えを書きましょう。

① $13 \div 3$ 答え 約

⑥ $8.2 \div 7$ 答え

$\begin{array}{r} 3 \overline{) 13} \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \overline{) 8.2} \end{array}$
--	---

② $10 \div 9$ 答え

⑦ $8 \div 3$ 答え

$\begin{array}{r} 9 \overline{) 10} \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \overline{) 8} \end{array}$
--	---

③ $40 \div 7$ 答え

⑧ $28.6 \div 7$ 答え

$\begin{array}{r} 7 \overline{) 40} \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \overline{) 28.6} \end{array}$
--	--

④ $13 \div 31$ 答え

⑨ $1 \div 11$ 答え

$\begin{array}{r} 31 \overline{) 13} \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \overline{) 1} \end{array}$
---	--

⑤ $7 \div 3$ 答え

⑩ $79.3 \div 53$ 答え

--	--

J	小数のわり算 I (小数)÷(整数) <small>商の四捨五入</small>	なまえ
----------	--	-----

◆ 商は四捨五入して、小数第一位までのがい数で求めましょう。また、答えを書きましょう。

① $13 \div 3$ 答え 約4.3

⑥ $8.2 \div 7$ 答え 約1.2

$\begin{array}{r} 3 \overline{) 13} \\ \underline{12} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$	答えは小数第一位 までなので、小数 第二位の数を四捨 五入する。筆算で は必ず斜線で消し ておくが、答えには 斜線部分は書か ない。		$\begin{array}{r} 7 \overline{) 8.2} \\ \underline{7} \\ 12 \\ \underline{7} \\ 50 \\ \underline{49} \\ 1 \end{array}$
---	---	--	--

② $10 \div 9$ 答え 約1.1

⑦ $8 \div 3$ 答え 約2.7

$\begin{array}{r} 9 \overline{) 10} \\ \underline{9} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \overline{) 8} \\ \underline{6} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$
--	---

③ $40 \div 7$ 答え 約5.7

⑧ $28.6 \div 7$ 答え 約4.1

$\begin{array}{r} 7 \overline{) 40} \\ \underline{35} \\ 50 \\ \underline{49} \\ 10 \\ \underline{7} \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \overline{) 28.6} \\ \underline{28} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}$
--	---

④ $13 \div 31$ 答え 約0.4

⑨ $1 \div 11$ 答え 約0.1

$\begin{array}{r} 31 \overline{) 130} \\ \underline{124} \\ 60 \\ \underline{31} \\ 29 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \overline{) 100} \\ \underline{99} \\ 1 \end{array}$
---	---

⑤ $7 \div 3$ 答え 約2.3

⑩ $79.3 \div 53$ 答え 約1.5

$\begin{array}{r} 3 \overline{) 7} \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \overline{) 79.3} \\ \underline{53} \\ 263 \\ \underline{212} \\ 510 \\ \underline{477} \\ 33 \end{array}$
---	---