

組	番	名前

1 次の2つの式があります。○, □, △を大きい順に書きましょう。

$\bigcirc \div 1.5 = \triangle$ $\bigcirc \div 0.7 = \square$
--

--

2 次の(1), (2)の間に答えましょう。

(1) 商を一の位まで求めてあまりも出しましょう。

(2) 商を上から2けたのがい数で求めましょう。



$$1.8 \overline{) 27.4}$$

$$2.7 \overline{) 8.6}$$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

3 えみさんとこうたさんは「 $3.9 \div 0.4$ の商を一の位まで求めてあまりも出しましょう」という問題について次のように話しています。□にあてはまる式を書きましょう。

<p>商が9であまりが3だね。</p>	 	<p>ぼくは、商が9になったけど、あまりは0.3になったよ。 答えの確かめをしたら □ = 3.9 になるよ。</p>
---------------------	---	--

--

<小数のわり算②>

解 答

組	番	名前

1 次の2つの式があります。○, □, △を大きい順に書きましょう。

$$\begin{aligned} \bigcirc \div 1.5 &= \triangle \\ \bigcirc \div 0.7 &= \square \end{aligned}$$

□, ○, △

2 次の(1), (2)の問いに答えましょう。

(1) 商を一の位まで求めてあまりも出しましょう。

$$\begin{array}{r} 15 \\ 1 \cancel{8} \overline{) 27 \cancel{4}.} \\ \underline{18} \\ 94 \\ \underline{90} \\ 4 \end{array}$$

(2) 商を上から2けたのがい数で求めましょう。


$$\begin{array}{r} 3.18 \\ 2 \cancel{7} \overline{) 8 \cancel{6}.} \\ \underline{81} \\ 50 \\ \underline{27} \\ 230 \\ \underline{216} \\ 14 \end{array}$$

(1) 15あまり0.4


(2) 3.2

3 えみさんとこうたさんは「 $3.9 \div 0.4$ の商を一の位まで求めてあまりも出しましょう」という問題について次のように話しています。□にあてはまる式を書きましょう。

商が9であまりが3だね。



えみさん



こうたさん

ぼくは、商が9になったけど、あまりは0.3になったよ。
 答えの確かめをしたら
 □ = 3.9
 になるよ。

(例) $0.4 \times 9 + 0.3$