

数のはげみ チャレンジ

3年-1	たし算の筆算
------	--------

□にあう数をかきましょう。

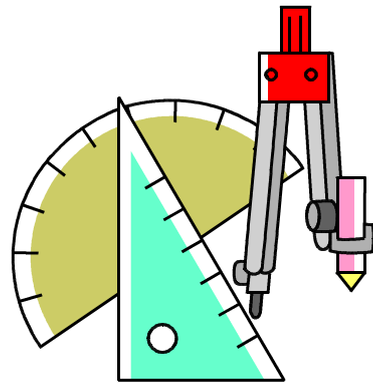
$$\begin{array}{r}
 65\overset{1}{\square}3 \\
 + 1\overset{1}{\square}48 \\
 \hline
 \overset{1}{\square}801
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{\square}349 \\
 + 5\overset{1}{\square}6\overset{1}{\square}4 \\
 \hline
 913
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{\square}5\overset{1}{\square}64 \\
 + 15\overset{1}{\square}8 \\
 \hline
 722
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{\square}3\overset{1}{\square}78 \\
 + 62\overset{1}{\square}2 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8\overset{1}{\square}74 \\
 + \overset{1}{\square}2\overset{1}{\square}5\overset{1}{\square}8 \\
 \hline
 1132
 \end{array}$$



数のはげみ チャレンジ

3年-2

ひき算の筆算

□にあう数をかきましょう。

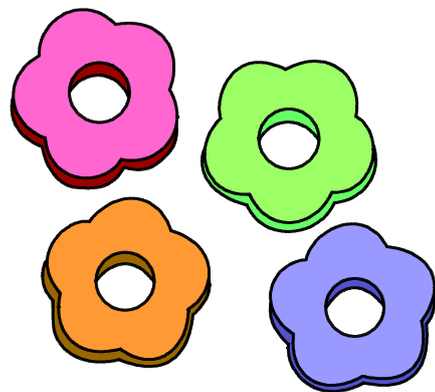
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \ 9 \ \boxed{3} \\ - \ 5 \ \boxed{7} \ 2 \\ \hline 2 \ 2 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \ 2 \ 6 \\ - \ 3 \ \boxed{0} \ \boxed{5} \\ \hline 1 \ 2 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{6}{\cancel{7}} \ 4 \ \boxed{3} \\ - \ \boxed{5} \ \boxed{9} \ 0 \\ \hline 1 \ 5 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \ \overset{8}{\cancel{9}} \ 13 \\ - \ 3 \ \boxed{1} \ \boxed{6} \\ \hline 4 \ 7 \ 7 \end{array}$$

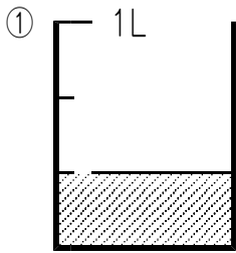
$$\begin{array}{r} \boxed{6} \ 9 \ \boxed{6} \\ - \ 3 \ \boxed{5} \ 2 \\ \hline 3 \ 4 \ 4 \end{array}$$



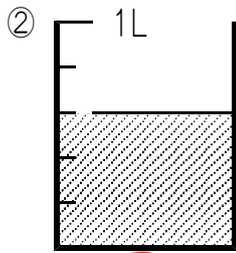
数のはげみ チャレンジ

3年-3	分数
------	----

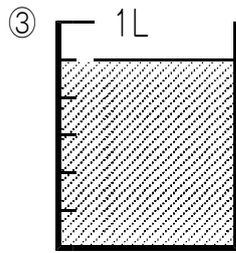
1 次の水のかさを、分数を使ってかきましょう。



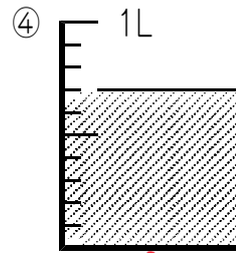
($\frac{1}{3}$)



($\frac{3}{5}$)



($\frac{5}{6}$)

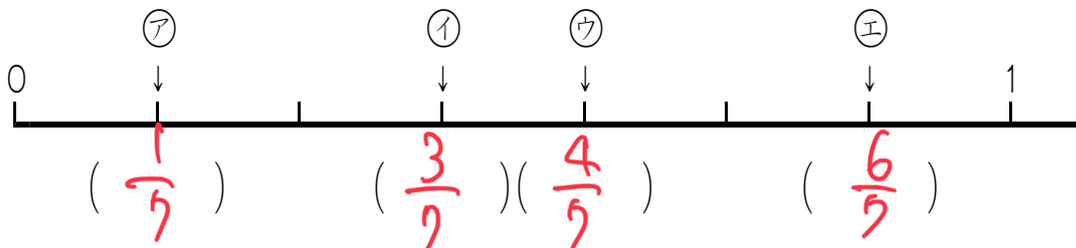


($\frac{7}{10}$)

2 次の分数を数直線の上に表しましょう。



3 下の数直線で、ア、イ、ウ、エにあたる分数をかきましょう。



4 次の数の大小を、等号や不等号を使って式にかきましょう。

① $\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$

② $1 = \frac{5}{5}$

③ $\frac{6}{7} < 1$

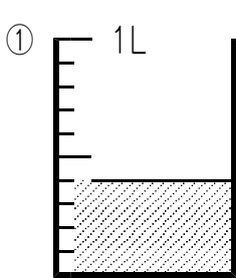
④ $\frac{5}{9} < \frac{8}{9}$

数のはげみ チャレンジ

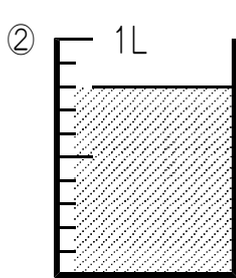
3年 - 4

小数

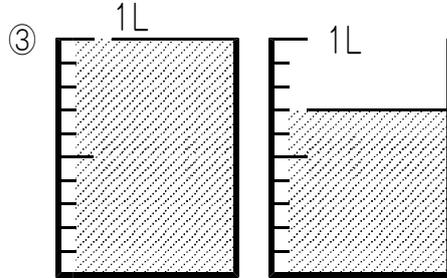
1 次の水のかさを、小数を使ってかきましょう。



($\frac{4}{10}$ L)



($\frac{8}{10}$ L)



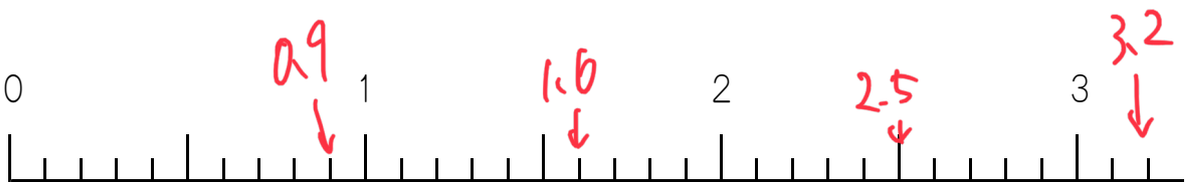
($\frac{17}{10}$ L)

2 ()にあてはまる数をかきましょう。

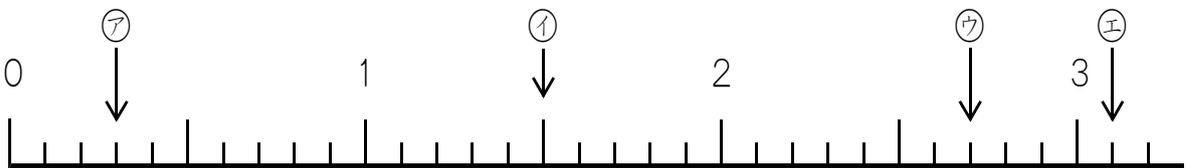
① 1mm = (0.1)cm ② 3cm4mm = (3.4)cm ③ 5.7cm = (5)cm (7)mm

④ 2dL = (0.2)L ⑤ 6L8dL = (6.8)L ⑥ 4.9L = (4)L (9)dL

3 0.9, 1.6, 2.5, 3.2 を、下の数直線に表しましょう。



4 下の数直線で、ア, イ, ウ, エにあたる数をかきましょう。



(0.3)

(1.5)

(2.2) (3.1)

5 次の数の大小を、等号や不等号を使って式にかきましょう。

① 0.9 $<$ 1 ② 6.8 $<$ 7.8 ③ $\frac{8}{10}$ $=$ 0.8 ④ $\frac{10}{10}$ $>$ 0.5

数のはげみ チャレンジ

3年-5

3年生で学習したいろいろな筆算にちょうせんしよう①

①計算をしましょう。②答え合わせをしましょう。③まちがえた問題があったら、その理由をつきとめましょう。④このプリントのうらに理由を書き、正しくやり直しましょう。

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 379 \\ \hline 635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ + 418 \\ \hline 807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ + 297 \\ \hline 901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497 \\ - 238 \\ \hline 259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 174 \\ \hline 661 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 295 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710 \\ \times 9 \\ \hline 6390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ \times 3 \\ \hline 1485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 82 \\ \hline 118 \\ 472 \\ \hline 4838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ \times 23 \\ \hline 495 \\ 330 \\ \hline 3795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ \times 38 \\ \hline 5920 \\ 2220 \\ \hline 28120 \end{array}$$

数のはげみ チャレンジ

3年-6

3年生で学習したいろいろな筆算にちょうせんしよう②

①計算をしましょう。②答え合わせをしましょう。③まちがえた問題があったら、その理由をつきとめましょう。④このプリントのうらに理由を書き、正しくやり直しましょう。

$$\begin{array}{r} 743 \\ + 689 \\ \hline 1432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 694 \\ \hline 1019 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ + 476 \\ \hline 1004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ~~3~~4~~2~~2 \\ - 276 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ~~4~~9 \\ ~~5~~04 \\ - 187 \\ \hline 317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ~~8~~9 \\ ~~9~~010 \\ - 363 \\ \hline 537 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 9 \\ \hline 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ \times 357 \\ \hline 5236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 \\ \times 6 \\ \hline 1842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 40 \\ \hline 00 \\ 148 \\ \hline 1480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ \times 65 \\ \hline 4000 \\ 4800 \\ \hline 52000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 79 \\ \hline 3672 \\ 2856 \\ \hline 32232 \end{array}$$