

No.13

6年組 番名前()

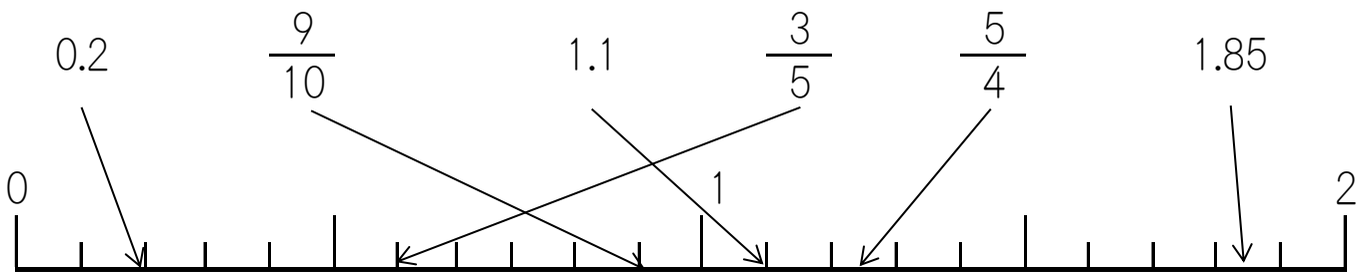
① $5.949 + 0.08 = 6.029$ ② $3.827 + 0.078 = 3.905$

③ $6.08 - 2.485 = 3.595$ ④ $1.005 - 0.7 = 0.305$

⑤ $4.3 \times 3.4 = 14.62$ ⑥ $6.7 \times 7.8 = 52.26$

⑦ $6.03 \div 6.7 = 0.9$ ⑧ $14.7 \div 4.9 = 3$

⑨ 次の数を，数直線上に↓で示しましょう。



⑩ 次のわり算の商や小数を，できるだけかんたんな分数で表しましょう。

$1 \div 5 = \frac{1}{5}$

$6 \div 7 = \frac{6}{7}$

$6 \div 8 = \frac{3}{4}$

$12 \div 5 = \frac{12}{5} \left(2\frac{2}{5} \right)$

$0.2 = \frac{1}{5}$

$1.25 = 1\frac{1}{4}$

⑪ 次の計算のきまりを使って，計算をしましょう。

$(\bigcirc + \triangle) \times \square = \bigcirc \times \square + \triangle \times \square$

$(\bigcirc - \triangle) \times \square = \bigcirc \times \square - \triangle \times \square$

$42 \times 63 + 58 \times 63 = (42 + 58) \times 63$
 $= 100 \times 63$
 $= 6300$

23×15

$98 \times 8 = (100 - \boxed{2}) \times 8$

$= \boxed{23} \times 10 + \boxed{23} \times 5$

$= \boxed{100} \times 8 - \boxed{2} \times 8$

$= \boxed{230} + \boxed{115}$

$= \boxed{800} - \boxed{16}$

$= \boxed{345}$

$= \boxed{784}$

No.14

6年組 番 名前()

① $0.07 + 4.368 = 4.438$ ② $3.247 + 4.8 = 8.047$

③ $1.007 - 0.205 = 0.802$ ④ $4.002 - 0.036 = 3.966$

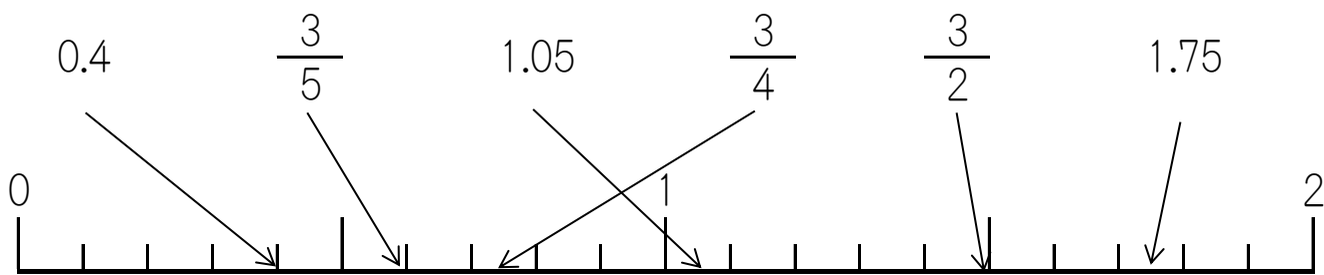
⑤ $9.2 \times 8.5 = 78.2$

⑥ $2.5 \times 4.6 = 11.5$

⑦ $6.12 \div 3.4 = 1.8$

⑧ $1.3 \div 2.5 = 0.52$

⑨ 次の数を，数直線上に↓で示しましょう。



⑩ 次のわり算の商や小数を，できるだけかんたんな分数で表しよ

$3 \div 5 = \frac{3}{5}$

$2 \div 4 = \frac{1}{2}$

$10 \div 9 = 1 \frac{1}{9}$

$18 \div 4 = \frac{18}{4}$

$0.35 = \frac{7}{20}$

$1.09 = 1 \frac{9}{100}$

$= \frac{9}{2} \left(4 \frac{1}{2} \right)$

⑪ 次の計算を工夫して，途中の計算式をかいて計算しましょう。

$$\begin{aligned}
 17 \times 8 - 8 \times 7 &= 8 \times (17 - 7) \\
 &= 8 \times 10 \\
 &= 80
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 89 \times 0.6 - 79 \times 0.6 &= (89 - 79) \times 0.6 \\
 &= 10 \times 0.6 \\
 &= 6
 \end{aligned}$$