

$\frac{5}{11}$

を循環小数の記号・で

$$11 \overline{) 5}$$

$\frac{5}{11}$

を循環小数の記号・で

$$11 \overline{) 5.0}$$

$\frac{5}{11}$

を循環小数の記号・で

$$11 \overline{) 50.0}$$

$\frac{5}{11}$

を循環小数の記号・で

$$11 \overline{) 50.4}$$

$\frac{5}{11}$

を循環小数の記号・で

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ \hline 11 \overline{) 50} \\ \underline{44} \end{array}$$

$\frac{5}{11}$

を循環小数の記号・で

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ \hline 11 \overline{) 50} \\ \underline{44} \\ 6 \end{array}$$

$\frac{5}{11}$

を循環小数の記号・で

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ \hline 11 \overline{) 50} \\ \underline{44} \\ 60 \end{array}$$

$\frac{5}{11}$

を循環小数の記号・で

0.45

11) 50

44

60

$\frac{5}{11}$

を循環小数の記号・で

 0.45 $11 \overline{) 50}$ 44 60 55

$\frac{5}{11}$

を循環小数の記号・で

$$\begin{array}{r} 0.45 \\ \hline 11 \overline{) 50} \\ \underline{44} \\ 60 \\ \underline{55} \\ 5 \end{array}$$

$\frac{5}{11}$

を循環小数の記号・で

$$\begin{array}{r} 0.45 \\ \hline 11 \overline{) 50} \\ \underline{44} \\ 60 \\ \underline{55} \\ 5 \end{array}$$

$\frac{5}{11}$

を循環小数の記号・で

 $0.454545\cdots$

11

) **50**44

60

55

50

44

60

55

50

44

$\frac{5}{11}$

を循環小数の記号・で

 $0.454545\cdots$ $11 \overline{) 50}$ 44 60 55 50 44 60 55 50 44 $0.\dot{4}\dot{5}$

とかく