

答え

名前

$$\textcircled{1} \quad 0.1 = \frac{1}{10}$$

$$0.01 = \frac{1}{100}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.3 = \frac{3}{10}$$

\uparrow
 $\frac{1}{10}$ の位

$$\textcircled{11} \quad 1.2 = 1 \frac{\cancel{2}}{\cancel{10}} = 1 \frac{1}{5} = \frac{6}{5}$$

帯分数 約分 帯分数 仮分数

$$\textcircled{3} \quad 0.6 = \frac{\cancel{6}}{\cancel{10}} = \frac{2}{5}$$

\uparrow
 $\frac{1}{10}$ の位

$$\textcircled{12} \quad 1.8 = 1 \frac{\cancel{8}}{\cancel{10}} = 1 \frac{4}{5} = \frac{9}{5}$$

帯分数 約分 帯分数 仮分数

$$\textcircled{4} \quad 0.8 = \frac{\cancel{8}}{\cancel{10}} = \frac{4}{5}$$

\uparrow
 $\frac{1}{10}$ の位

$$\textcircled{13} \quad 1.3 = 1 \frac{\cancel{3}}{\cancel{10}} = \frac{13}{10}$$

帯分数 仮分数

$$\textcircled{5} \quad 2.75 = 2 \frac{\cancel{75}}{\cancel{100}} = 2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

\uparrow
 $\frac{1}{100}$ の位

$$\textcircled{14} \quad 2.5 = 2 \frac{\cancel{5}}{\cancel{10}} = 2 \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

帯分数 約分 帯分数 仮分数

$$\textcircled{6} \quad 0.7 = \frac{7}{10}$$

\uparrow
 $\frac{1}{10}$ の位

$$\textcircled{15} \quad 5 = \frac{5}{1}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.4 = \frac{\cancel{4}}{\cancel{10}} = \frac{2}{5}$$

\uparrow
 $\frac{1}{10}$ の位

$$\textcircled{16} \quad 0.6 = \frac{\cancel{6}}{\cancel{10}} = \frac{3}{5}$$

約分

$$\textcircled{8} \quad 4.5 = 4 \frac{\cancel{5}}{\cancel{10}} = 4 \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

\uparrow
 $\frac{1}{10}$ の位

$$\textcircled{17} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{9} \quad 2.5 = 2 \frac{\cancel{5}}{\cancel{10}} = 2 \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

\uparrow
 $\frac{1}{10}$ の位

$$\textcircled{18} \quad 3.5 = 3 \frac{\cancel{5}}{\cancel{10}} = 3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

帯分数 約分 帯分数 仮分数

$$\textcircled{10} \quad 2.25 = 2 \frac{\cancel{25}}{\cancel{100}} = 2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

\uparrow
 $\frac{1}{100}$ の位

$$\textcircled{19} \quad 1.8 = 1 \frac{\cancel{8}}{\cancel{10}} = 1 \frac{4}{5} = \frac{9}{5}$$

帯分数 約分 帯分数 仮分数

$$\textcircled{10} \quad 3.5 = 3 \frac{\cancel{5}}{\cancel{10}} = 3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

\uparrow
 $\frac{1}{10}$ の位

$$\textcircled{20} \quad 1.5 = 1 \frac{\cancel{5}}{\cancel{10}} = 1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

帯分数 約分 帯分数 仮分数

小数を分数にしましょう。

名 前

$$0.1 = \frac{1}{10}$$

$$0.01 = \frac{1}{100}$$

①

$$0.3 = \frac{\quad}{\quad}$$

↑
 $\frac{1}{10}$ の位

②

$$0.6 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

↑
 $\frac{1}{10}$ の位

約分

③

$$0.8 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

↑
 $\frac{1}{10}$ の位

約分

帯分数 帯分数 仮分数

④

$$2.75 = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

↑
 $\frac{1}{100}$ の位

25で約分

⑤

$$0.7 = \frac{\quad}{\quad}$$

↑
 $\frac{1}{10}$ の位

⑥

$$0.4 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

↑
 $\frac{1}{10}$ の位

約分

帯分数 帯分数 仮分数

⑦

$$4.5 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

↑
 $\frac{1}{10}$ の位

5で約分

帯分数 帯分数 仮分数

⑧

$$2.5 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

↑
 $\frac{1}{10}$ の位

5で約分

帯分数 帯分数 仮分数

⑨

$$2.25 = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

↑
 $\frac{1}{100}$ の位

25で約分

帯分数 帯分数 仮分数

⑩

$$3.5 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

↑
 $\frac{1}{10}$ の位

5で約分

⑪

$$1.2 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

帯分数 約分 帯分数 仮分数

⑫

$$1.8 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

帯分数 約分 帯分数 仮分数

⑬

$$1.3 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

帯分数 帯分数 仮分数

⑭

$$2.5 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

約分

⑮

$$5 = \frac{\quad}{\quad}$$

⑯

$$0.6 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

約分

⑰

$$0.9 = \frac{\quad}{\quad}$$

帯分数 帯分数 仮分数

⑱

$$3.5 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

約分

帯分数 帯分数 仮分数

⑲

$$1.8 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

約分

帯分数 帯分数 仮分数

⑳

$$1.5 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

約分