

■ 次のわり算をしましょう。

①  $3640 \div 56 = 65$  であることを利用すると、  $36.4 \div 0.56 =$

②  $8170 \div 86 = 95$  であることを利用すると、  $81.7 \div 0.86 =$

③  $9506 \div 98 = 97$  であることを利用すると、  $950.6 \div 0.098 =$

④  $896 \div 28 = 32$  であることを利用すると、  $0.896 \div 0.28 =$

⑤  $4088 \div 73 = 56$  であることを利用すると、  $4.088 \div 0.073 =$

⑥  $3612 \div 84 = 43$  であることを利用すると、  $3.612 \div 0.084 =$

⑦  $1943 \div 67 = 29$  であることを利用すると、  $19.43 \div 6.7 =$

⑧  $4758 \div 61 = 78$  であることを利用すると、  $475.8 \div 6.1 =$

⑨  $2193 \div 43 = 51$  であることを利用すると、  $21.93 \div 0.043 =$

⑩  $2035 \div 55 = 37$  であることを利用すると、  $20.35 \div 5.5 =$

⑪  $5609 \div 79 = 71$  であることを利用すると、  $560.9 \div 0.079 =$

⑫  $816 \div 34 = 24$  であることを利用すると、  $0.816 \div 0.34 =$

⑬  $4368 \div 91 = 48$  であることを利用すると、  $436.8 \div 0.91 =$

⑭  $3901 \div 47 = 83$  であることを利用すると、  $390.1 \div 0.47 =$

⑮  $2691 \div 39 = 69$  であることを利用すると、  $26.91 \div 0.039 =$

⑯  $1892 \div 22 = 86$  であることを利用すると、  $189.2 \div 2.2 =$

■ 次のわり算をしましょう。

①  $3640 \div 56 = 65$  であることを利用すると、  $36.4 \div 0.56 =$

②  $8170 \div 86 = 95$  であることを利用すると、  $81.7 \div 0.86 =$

③  $9506 \div 98 = 97$  であることを利用すると、  $950.6 \div 0.098 =$

④  $896 \div 28 = 32$  であることを利用すると、  $0.896 \div 0.28 =$

⑤  $4088 \div 73 = 56$  であることを利用すると、  $4.088 \div 0.073 =$

⑥  $3612 \div 84 = 43$  であることを利用すると、  $3.612 \div 0.084 =$

⑦  $1943 \div 67 = 29$  であることを利用すると、  $19.43 \div 6.7 =$

⑧  $4758 \div 61 = 78$  であることを利用すると、  $475.8 \div 6.1 =$

⑨  $2193 \div 43 = 51$  であることを利用すると、  $21.93 \div 0.043 =$

⑩  $2035 \div 55 = 37$  であることを利用すると、  $20.35 \div 5.5 =$

⑪  $5609 \div 79 = 71$  であることを利用すると、  $560.9 \div 0.079 =$

⑫  $816 \div 34 = 24$  であることを利用すると、  $0.816 \div 0.34 =$

⑬  $4368 \div 91 = 48$  であることを利用すると、  $436.8 \div 0.91 =$

⑭  $3901 \div 47 = 83$  であることを利用すると、  $390.1 \div 0.47 =$

⑮  $2691 \div 39 = 69$  であることを利用すると、  $26.91 \div 0.039 =$

⑯  $1892 \div 22 = 86$  であることを利用すると、  $189.2 \div 2.2 =$