

■ 次のわり算をしましょう。

① $2277 \div 69 = 33$ であることを利用すると、 $2.277 \div 0.69 =$

② $3572 \div 94 = 38$ であることを利用すると、 $357.2 \div 0.94 =$

③ $2772 \div 28 = 99$ であることを利用すると、 $2.772 \div 0.28 =$

④ $3528 \div 49 = 72$ であることを利用すると、 $352.8 \div 0.049 =$

⑤ $4745 \div 73 = 65$ であることを利用すると、 $4.745 \div 7.3 =$

⑥ $4674 \div 82 = 57$ であることを利用すると、 $46.74 \div 0.082 =$

⑦ $3630 \div 55 = 66$ であることを利用すると、 $363 \div 0.055 =$

⑧ $3876 \div 76 = 51$ であることを利用すると、 $38.76 \div 0.76 =$

⑨ $2112 \div 88 = 24$ であることを利用すると、 $2.112 \div 0.088 =$

⑩ $2849 \div 37 = 77$ であることを利用すると、 $28.49 \div 0.037 =$

⑪ $4928 \div 56 = 88$ であることを利用すると、 $49.28 \div 5.6 =$

⑫ $2511 \div 31 = 81$ であることを利用すると、 $2.511 \div 0.031 =$

⑬ $2090 \div 22 = 95$ であることを利用すると、 $209 \div 2.2 =$

⑭ $2688 \div 64 = 42$ であることを利用すると、 $268.8 \div 0.64 =$

⑮ $4753 \div 97 = 49$ であることを利用すると、 $4.753 \div 9.7 =$

⑯ $1118 \div 43 = 26$ であることを利用すると、 $11.18 \div 0.43 =$

■ 次のわり算をしましょう。

① $2277 \div 69 = 33$ であることを利用すると、 $2.277 \div 0.69 =$

② $3572 \div 94 = 38$ であることを利用すると、 $357.2 \div 0.94 =$

③ $2772 \div 28 = 99$ であることを利用すると、 $2.772 \div 0.28 =$

④ $3528 \div 49 = 72$ であることを利用すると、 $352.8 \div 0.049 =$

⑤ $4745 \div 73 = 65$ であることを利用すると、 $4.745 \div 7.3 =$

⑥ $4674 \div 82 = 57$ であることを利用すると、 $46.74 \div 0.082 =$

⑦ $3630 \div 55 = 66$ であることを利用すると、 $363 \div 0.055 =$

⑧ $3876 \div 76 = 51$ であることを利用すると、 $38.76 \div 0.76 =$

⑨ $2112 \div 88 = 24$ であることを利用すると、 $2.112 \div 0.088 =$

⑩ $2849 \div 37 = 77$ であることを利用すると、 $28.49 \div 0.037 =$

⑪ $4928 \div 56 = 88$ であることを利用すると、 $49.28 \div 5.6 =$

⑫ $2511 \div 31 = 81$ であることを利用すると、 $2.511 \div 0.031 =$

⑬ $2090 \div 22 = 95$ であることを利用すると、 $209 \div 2.2 =$

⑭ $2688 \div 64 = 42$ であることを利用すると、 $268.8 \div 0.64 =$

⑮ $4753 \div 97 = 49$ であることを利用すると、 $4.753 \div 9.7 =$

⑯ $1118 \div 43 = 26$ であることを利用すると、 $11.18 \div 0.43 =$