

■ 次のわり算をしましょう。

① $1342 \div 22 = 61$ であることを利用すると、 $134.2 \div 0.022 =$

② $1075 \div 43 = 25$ であることを利用すると、 $10.75 \div 4.3 =$

③ $7905 \div 93 = 85$ であることを利用すると、 $7.905 \div 0.093 =$

④ $2508 \div 57 = 44$ であることを利用すると、 $2.508 \div 5.7 =$

⑤ $1566 \div 54 = 29$ であることを利用すると、 $15.66 \div 5.4 =$

⑥ $2001 \div 29 = 69$ であることを利用すると、 $200.1 \div 2.9 =$

⑦ $3136 \div 98 = 32$ であることを利用すると、 $3.136 \div 0.098 =$

⑧ $2668 \div 46 = 58$ であることを利用すると、 $2.668 \div 4.6 =$

⑨ $7178 \div 74 = 97$ であることを利用すると、 $717.8 \div 0.74 =$

⑩ $2964 \div 38 = 78$ であることを利用すると、 $29.64 \div 0.038 =$

⑪ $3293 \div 89 = 37$ であることを利用すると、 $3.293 \div 0.89 =$

⑫ $5544 \div 77 = 72$ であることを利用すると、 $55.44 \div 0.77 =$

⑬ $3233 \div 61 = 53$ であることを利用すると、 $323.3 \div 0.61 =$

⑭ $7310 \div 85 = 86$ であることを利用すると、 $731 \div 0.085 =$

⑮ $3185 \div 35 = 91$ であることを利用すると、 $31.85 \div 0.035 =$

⑯ $3036 \div 66 = 46$ であることを利用すると、 $3.036 \div 0.66 =$

■ 次のわり算をしましょう。

① $1342 \div 22 = 61$ であることを利用すると、 $134.2 \div 0.022 =$

② $1075 \div 43 = 25$ であることを利用すると、 $10.75 \div 4.3 =$

③ $7905 \div 93 = 85$ であることを利用すると、 $7.905 \div 0.093 =$

④ $2508 \div 57 = 44$ であることを利用すると、 $2.508 \div 5.7 =$

⑤ $1566 \div 54 = 29$ であることを利用すると、 $15.66 \div 5.4 =$

⑥ $2001 \div 29 = 69$ であることを利用すると、 $200.1 \div 2.9 =$

⑦ $3136 \div 98 = 32$ であることを利用すると、 $3.136 \div 0.098 =$

⑧ $2668 \div 46 = 58$ であることを利用すると、 $2.668 \div 4.6 =$

⑨ $7178 \div 74 = 97$ であることを利用すると、 $717.8 \div 0.74 =$

⑩ $2964 \div 38 = 78$ であることを利用すると、 $29.64 \div 0.038 =$

⑪ $3293 \div 89 = 37$ であることを利用すると、 $3.293 \div 0.89 =$

⑫ $5544 \div 77 = 72$ であることを利用すると、 $55.44 \div 0.77 =$

⑬ $3233 \div 61 = 53$ であることを利用すると、 $323.3 \div 0.61 =$

⑭ $7310 \div 85 = 86$ であることを利用すると、 $731 \div 0.085 =$

⑮ $3185 \div 35 = 91$ であることを利用すると、 $31.85 \div 0.035 =$

⑯ $3036 \div 66 = 46$ であることを利用すると、 $3.036 \div 0.66 =$