

～問題編～

次の問題をすべて、筆算で計算せよ。

① $3.64 \div 1.4$

② $5.76 \div 1.8$

③ $2.88 \div 0.8$

④ $3.68 \div 1.6$

⑤ $1.77 \div 0.3$

⑥ $6.72 \div 2.1$

⑦ $4.62 \div 4.2$

⑧ $5.6 \div 1.6$

⑨ $58.8 \div 0.8$

※わる数が0. 〇〇になっても変わらないよ！×100をして整数にして計算しよう！

⑩ $7.76 \div 0.04$

⑪ $3.28 \div 0.41$

⑫ $8.85 \div 0.59$

⑬ $0.36 \div 7.2$

⑭ $0.07 \div 3.5$

⑮ $3.585 \div 2.39$

⑯ $6.3 \div 3.6$

⑰ $5.75 \div 1.25$

⑱ $84 \div 0.56$

～文章題編～

※わり算だけとは限りません。文章をよく読んで解いてみよう！

① 2.4 mのホースがある。このホースの重さは、3.8 kgであった。このホース1 mの重さは、約何kgになるか？わり算であった場合は、商を四捨五入し、上から2けたのがい数で求めよ。

② 4.5 cmの青色鉛筆と、3.6 cmの赤色鉛筆がある。青色鉛筆の長さは、赤色鉛筆の長さの何倍か。(みんなはもっと長い色鉛筆を使ってね！)

③ ギュムをいっぱい伸ばすともとの長さの1.8倍の長さになる。このギュムのもとの長さが7.2 cmのとき、いっぱいまで伸ばした長さは、何cmか？

④ たて2.23 mで、面積が10.481 m²の長方形がある。横の長さは何mか？