

1 下の表の にあてはまる数をかきましょう。

①

1000倍	4731	325.4
100倍	473.1	32.54
10倍	47.31	3.254
もとの数	4.731	0.3254

【完答】₁ 【完答】₂

②

もとの数	3	5.32
$\frac{1}{10}$	0.3	0.532
$\frac{1}{100}$	0.03	0.0532
$\frac{1}{1000}$	0.003	0.00532

【完答】₃ 【完答】₄

2 次の計算をしましょう。

① 0.56×100
5 56

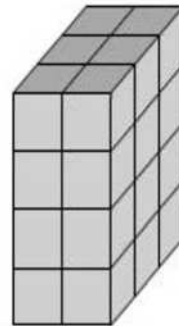
② $0.37 \div 10$
6 0.037

③ $0.28 \div 100$
7 0.0028

3 体積が 1cm^3 の立方体の積み木を右の図のようにならべて直方体をつくらうと思います。

1cm^3 の立方体は、20個用意すればたりますか。

① _____ にあてはまることばや数をかきましょう。



<わけ> 【完答】 8

直方体の体積は、 3 × 2 × 4 = 24 で

24 cm^3 です。

24 cm^3 は、 1cm^3 の立方体が 24 こ います。

だから、 1cm^3 の立方体が20個では、たりません。

② 積み木を6だんまで積み上げたときの直方体の体積を求めましょう。

式 $3 \times 2 \times 6$
9

10
答え 36 cm^3