

小学校 5年 組 番 名前 ()

点

☆ 計算をして答えを書きましょう。

① $10 \times 8 + 1 \times 2 + 0.1 \times 5 + 0.01 \times 4 =$ 82.54

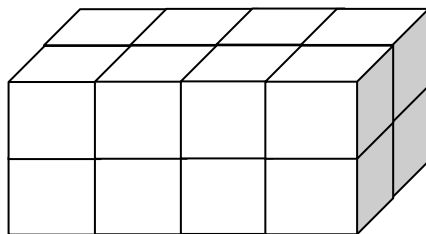
☆ 次の数を10倍した数を書きましょう。

② 5.6 56

☆ 次の数を $\frac{1}{100}$ にした数を書きましょう。

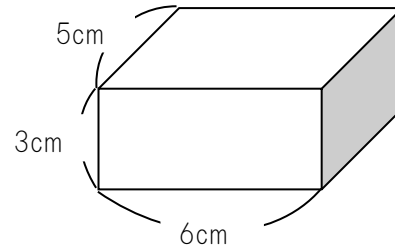
③ 256.3 2.563

☆ ④ 1辺が1cmの立方体の積み木で作った次のような形の体積は何 cm^3 でしょう。



答え 16 cm^3

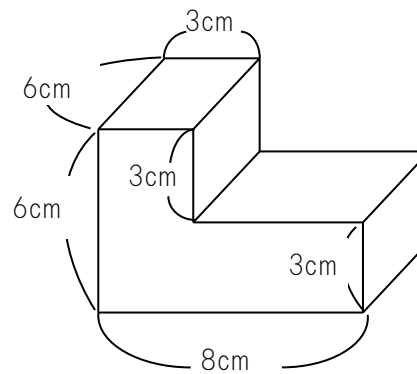
☆ ⑤ 次の直方体の体積を求めましょう。



$5 \times 6 \times 3 = 90$

答え 90 cm^3

☆ ⑥ 次のような形の体積を求めましょう。



① $6 \times 3 \times 6 + 6 \times 5 \times 3 = 198$
 ② $6 \times 3 \times 3 + 6 \times 8 \times 3 = 198$
 ③ $6 \times 8 \times 6 - 6 \times 5 \times 3 = 198$

答え 198 cm^3

☆ 次の□にあてはまる数字を書きましょう。

⑦ 1 m^3 は何 cm^3 ですか。 1000000 cm^3

☆ 1mの重さが50gの針金があります。

使う長さが1m, 2m, 3m...と変わると、それにもなって重さはどのように変わるか調べます。

⑧ 長さ□mが2m, 3m, ...と変わると、重さ○gはそれぞれ何gになりますか。下の表にまとめましょう。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7	8	
重さ○(g)	50	100	150	200	250	300	350	400	

⑨ 重さ○gは、長さ□mに比例していますか。

答え 比例している

☆ 計算をしましょう。

⑩ $90 \times 4.5 = 405$

☆うらにも問題があります。

☆ 筆算をしましょう。

⑪

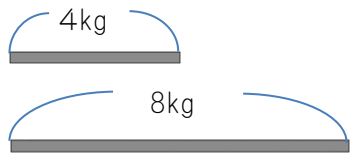
$$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 4.5 \\ \hline 16.2 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 10.2 \\ \times 3.14 \\ \hline 32.028 \end{array}$$

☆ 次の問題に答えましょう。

⑬ 4kgは8kgの何倍ですか。



答え 0.5 倍

☆ 計算をしましょう。

⑭ $880 \div 5.5 = 160$

☆ 筆算をしましょう。

⑮

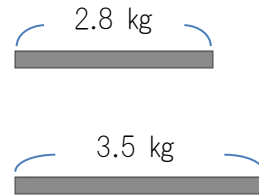
$$\begin{array}{r} 0.75 \\ 2.4 \overline{) 1.80} \\ \underline{1.68} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

☆ ⑯ 商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。

$$\begin{array}{r} 3 \cdots 0.2 \\ 2.1 \overline{) 6.5} \\ \underline{6.3} \\ 2 \end{array}$$

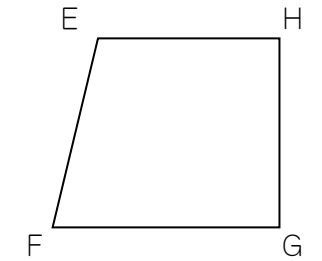
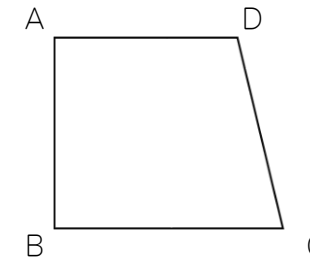
☆ 次の問題に答えましょう。

⑰ 2.8 kgは3.5 kgの何倍ですか。



答え 0.8 倍

☆ 下の四角形は合同です。それぞれの問題に答えましょう。



⑱ 頂点Aに対応する頂点はどれですか。

答え 頂点H

⑲ 辺CDに対応する辺はどれですか。

答え 辺FE

⑳ 角Gに対応する角はどれですか。

答え 角B

☆ 終わったら、もう一度答えを見直しましょう。