

算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 量と測定 / 体積 / 理解シート
------------	---	--

cm³単位の体積をm³単位にするには、どうすればいいの

(体積の単位を変える)



ポイント▶ 1000000cm³ = 1m³がポイントになるんだよ。



12000000cm³, 800000cm³をm³単位にしましょう。

大切! cm³単位をm³単位にするには、1000000cm³ = 1m³だから、cm³単位を
1000000でわります。

<12000000cm³>

(cm³単位)

$$12000000 \div 1000000 = 12 \quad 12000000 \text{cm}^3 = 12 \text{m}^3$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 1000000 \overline{) 12000000} \\ \underline{12000000} \\ 0 \end{array}$$

◆終わりの0を6つずつ消すと、
計算がかんたんになります。

<800000cm³>

(cm³単位)

$$800000 \div 1000000 = 0.8 \quad 800000 \text{cm}^3 = 0.8 \text{m}^3$$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 1000000 \overline{) 8000000} \\ \underline{8000000} \\ 0 \end{array}$$

◆終わりの0を5つずつ消すと、(8÷10)
の計算と同じになり、答えは0.8です。



同じ数だけ、終
わりの0を消す
んだったね。