

単位の計算 (換算早見表)

しょうがっこうぜんがくねんよう
小学校全学年用

長さ

↑ ↓

キロメートル $1\text{km} = 1000\text{m}$

メートル $1\text{m} = 100\text{cm}$

センチメートル $1\text{cm} = 10\text{mm}$

ミリメートル 1mm

重さ

↑ ↓

トン $1\text{t} = 1000\text{kg}$

キログラム $1\text{kg} = 1000\text{g}$

グラム $1\text{g} = 1000\text{mg}$

ミリグラム 1mg

かさ (容積)

↑ ↓

キロリットル $1\text{kL} = 1000\text{L}$

リットル $1\text{L} = 10\text{dL} = 1000\text{mL}$

デシリットル $1\text{dL} = 100\text{mL}$

ミリリットル 1mL

時間

↑ ↓

日 $1\text{日} = 24\text{時間}$

時間 $1\text{時間} = 60\text{分}$

分 $1\text{分} = 60\text{秒}$

秒 1秒

面積

↑ ↓

ヘクタール $1\text{ha} = 100\text{a}$

アール $1\text{a} = 100\text{m}^2$

平方メートル $1\text{m}^2 = 10000\text{cm}^2$

平方センチメートル 1cm^2

体積

↑ ↓

立方メートル $1\text{m}^3 = 1000000\text{cm}^3$

立方センチメートル 1cm^3

体積と容積の換算

立方メートル $1\text{m}^3 = 1000\text{L}$

立方センチメートル $1000\text{cm}^3 = 1\text{L}$

立方センチメートル $1\text{cm}^3 = 1\text{mL}$

主な補助単位

k(キロ)…1000倍 d(デシ)…10分の1
h(ヘクト)…100倍 c(センチ)…100分の1
m(ミリ)…1000分の1