

算数キーワードカード

キロメートル メートル センチメートル
 $1\text{km}=1000\text{m}$ $1\text{m}=100\text{cm}$

ミリメートル 長さ
 $1\text{cm}=10\text{mm}$

1日=24時間 1時間=60分

1分=60秒 時間

リットル デシリットル リットル ミリリットル
 $1\text{L}=10\text{dL}$ $1\text{L}=1000\text{mL}$

デシリットル ミリリットル かさ
 $1\text{dL}=100\text{mL}$

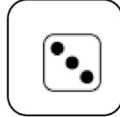


算数キーワードカード

立方体 りっぽうたい
 $= \text{一辺} \times \text{一辺} \times \text{一辺}$

直方体 ちよくほうたい
 $= \text{縦} \times \text{横} \times \text{高さ}$

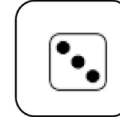
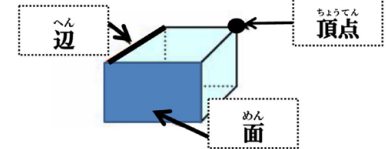
円柱・角柱 えんちゆう かくちゆう
 $= \text{底面積} \times \text{高さ}$



算数キーワードカード

見取図 みとりず
 ……全体の形が分かるようにかいた図

展開図 てんかいず
 ……立体図形を切りひらいた図



算数キーワードカード

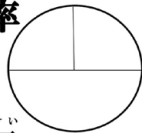
円の面積 めんせき
 $= \text{半径} \times \text{半径} \times \text{円周率}$

円周=直径×円周率

円周率=3.14

円周率=円周÷直径

直径=半径×2



算数キーワードカード

速さ=距離÷時間

距離=速さ×時間

時間=距離÷速さ

時速=分速×60

分速=時速÷60

秒速=分速÷60



算数キーワードカード

比例する……ふたつの量について、片方が2倍、3倍…となると、もう片方も2倍、3倍となると、そのふたつの量は比例関係にあると言います。

比……数の割合をa:bのように表したものを

比の値……a:bの比の値はa÷b

(例) 9:3 の比の値 9÷3

