かけ割り図を使うようになると教科書に よく出てくる言葉の公式を 簡単に覚える ことができます。

5学年を例にとると

1 dLでぬれる面積×ペンキの量=ぬれる面積 ぬれる面積÷1dLでぬれる面積=ペンキの量 ぬれる面積・ペンキの量=1dLでぬれる面積

1 dLでぬれる面積 ぬれる面積 ペンキの量 1 dL

A は, B の 口 倍

вの	A は	1mのねだん	代 金
1 倍	□倍	1 m	長さ
平均 = 合計 - 個数		平均(甾位)合計(甾位)	

合計 = 平均×個数 1 (単位) 個数 (単位)

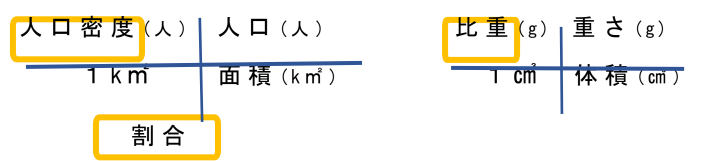
個 数 = 合 計 ÷ 平 均

円 周 率 = 円 周 ÷ 直 径

□ (単位) ○ (単位)

単位量あたり

直径(単位)円周(単位) 3.14(円周率) 1 (単位) △(単位) 1



割合=比べられる量÷もとにする量
比べられる量=もとにする量×割合
もとにする量
比べられる量
1
割合