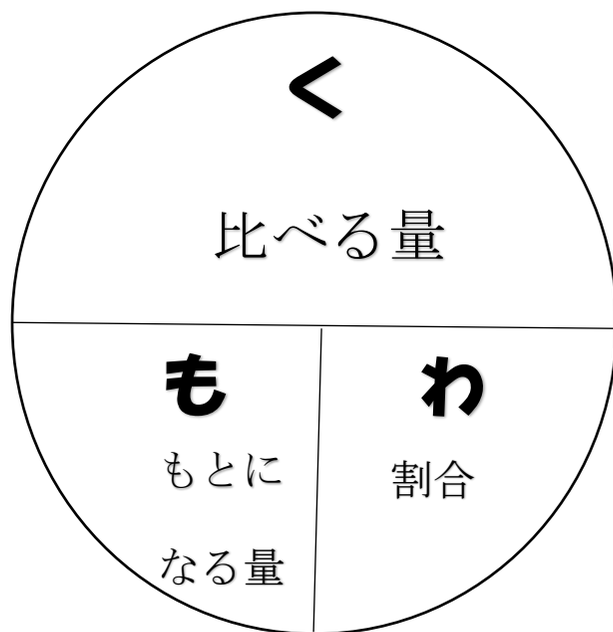


割合の公式

「**く・も・わ**」と覚える



上段の半円は「分子」になる数。

下段のおうぎはそれぞれ「分母」になる数。

下段扇の仕切り線は「かけ算」。

【この「てんとう虫公式図」の使い方】

求めたい部分をゆびで隠す。

残った部分が縦（タテ）に並んでいたら、分数（上の数を、下の数で割る）。

残った部分が横（ヨコ）に並んでいたら、かけ算。

■**く**（を隠す）=**も**×**わ**： 比べる量＝もとになる量×割合

■**も**（を隠す）=**く**／**わ**： もとになる量＝比べる量÷割合

■**わ**（を隠す）=**く**／**も**： 割合＝比べる量÷もとになる量