

算数まとめのページ 3

計算のきまり

- ・交換法則 $a \times b = b \times a$
- ・結合法則 $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$
- ・分配法則 $(a + b) \times c = a \times c + b \times c$

ひゃくぶんりつ 百分率

もとにする量を100としたときの割合

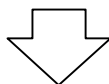
例 $0.01 = 1\%$, $0.1 = 10\%$, $1 = 100\%$

百分率 = くらべる量 \div もとにする量 $\times 100(\%)$

ぶあい 歩合

割合を表す 0.1 を1割, 0.01 を1分, 0.001 を1厘とといいます。

例 割合の 0.385 は、歩合では3割8分5厘となります。



割合	百分率	歩合
0.001	$= 0.1\%$	$= 1$ 厘
0.01	$= 1\%$	$= 1$ 分
0.1	$= 10\%$	$= 1$ 割
1	$= 100\%$	$= 10$ 割