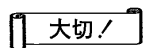


小 / 算数 / 4年 / 数量関係 /
変わり方調べ / 理解シート

ともな^かって変わる2つの量^{りょう}は、どんな変わり方をするの



ともな^かって変わる2つの量^{りょう}の変わり方は主に、下のよう
に変わるんだよ。

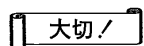


① 一方の量がふえると、それにともな^かうもう一方の量もふえる。

〔例〕

- 自動車の走った道のりと、使ったガソリンの量
〔道のりがふえると、ガソリンの量もふえる〕
- 階段を上がるときの、だんの数と下からの高さ
〔だんの数がふえると、下からの高さは高くなる（ふえる）〕

二つの量の
関係が大切
なんだね。



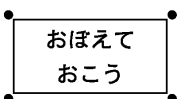
② 一方の量がふえると、それにともな^かうもう一方の
量はへる。

〔例〕

- ろうそくのもえた部分の長さ^{のこ}と、残っている部分の長さ。
〔もえた部分がふえると、残っている部分はへる。〕
- 飲んだミルクの量と、残っている量
〔飲んだ量がふえると、残っている量はへる。〕
- 石けんを使う回数と、残りの石けんの重さ
〔使う回数がふえると、残りの重さはへる。〕



キミも1回ぐら
いは、体験して
いるはずだよ。



身のまわりには、1つの量が変わると、それに
ともな^かった他の量も変わる、2つの量があります。

