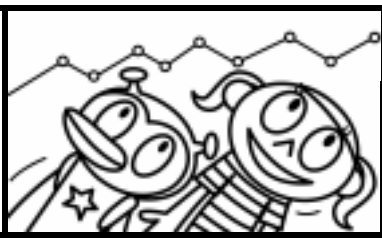


算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 量と測定 / 単位量あたりの大きさ / 理解シート
------------	---	--

「速さ」の表し方と求め方，速さの種類を教えて



速さは単位時間あたりに進む道のりで表すんだよ。単位時間によって、「^{じそく}時速」・「^{ふんそく}分速」・「^{びょうそく}秒速」の3つの表し方があるよ。



速さの表し方と求める式は，次のとおりです。

大切！ ●速さの表し方

速さは，単位時間あたりに進む道のりで表します。単位時間あたりだから，速さは単位量あたりの大きさです。

●速さを求める公式

$$\text{速さ} = \text{道のり} \div \text{時間}$$



速さの種類は，次のとおりです。

- ^{じそく}時速 → | 時間あたりに進む道のりを表した速さ
- ^{ふんそく}分速 → | 分間あたりに進む道のりを表した速さ
- ^{びょうそく}秒速 → | 秒間あたりに進む道のりを表した速さ



上の3つの速さはよくおぼえておいてね。