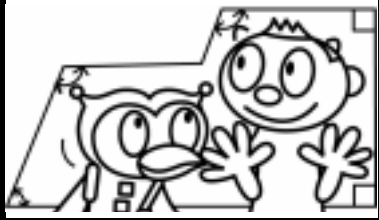


| | | |
|------------|---|------------------------------------|
| 算数 学習相談 |  | 学研教育情報資料センター |
| | | 小 / 算数 / 6年 / 量と測定 / 生活と単位 / 理解シート |

面積のなかまの単位の関係は、どうなっているの

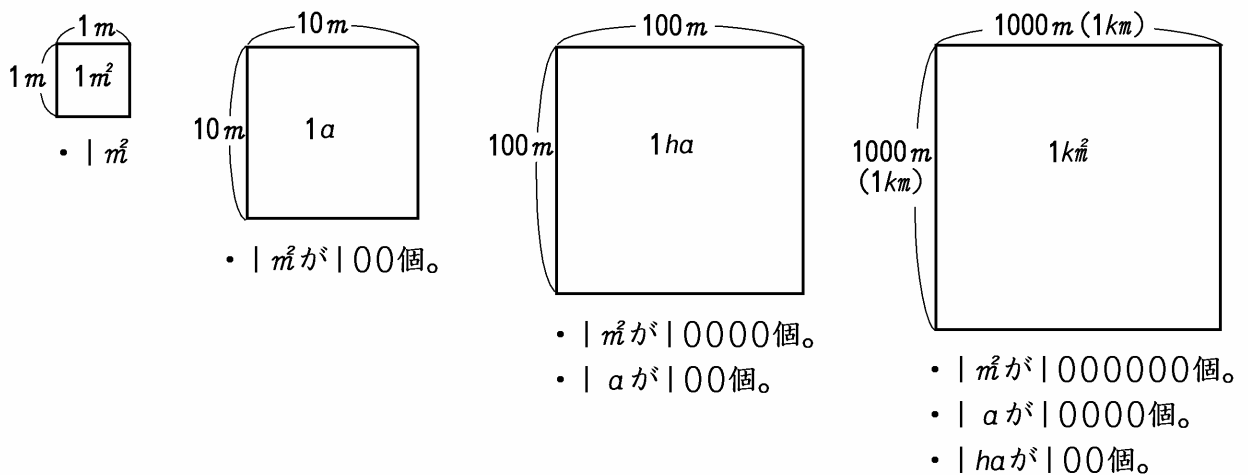


面積の単位には、 km^2 、 ha 、 a 、 m^2 、 cm^2 の単位があったね。

$1a = 100m^2$ 、 $1ha = 100a$ の関係もあったね。



1 正方形をもとに、いろいろな面積を調べてみましょう。



2 正方形の一辺の長さ^{ふくざつ}と面積の単位の関係を表にしましょう。

• 面積の単位も、長さの単位をもとにして、次のようにきめられています。

| | | | | | |
|--------|---------|-----------|-------------|---------------|-----------------|
| 一辺の長さ | 1cm | 10cm | 100cm | 1000cm | 10000cm |
| 正方形の面積 | $1cm^2$ | $100cm^2$ | $10000cm^2$ | $1000000cm^2$ | $100000000cm^2$ |
| | | 100倍 | 100倍 | 100倍 | 100倍 |

10000倍

ちょっと複雑^{ふくざつ}だけど、
6年生までに習った
関係だよ。

