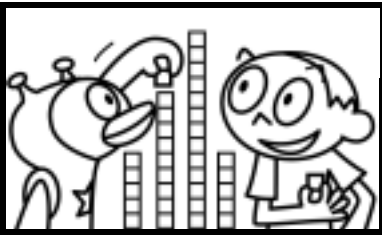


算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 量と測定 / 単位量あたりの大きさ / 理解シート
------------	---	--

単位量あたりの大きさをもとにして，全体の量を求める方法を教えて



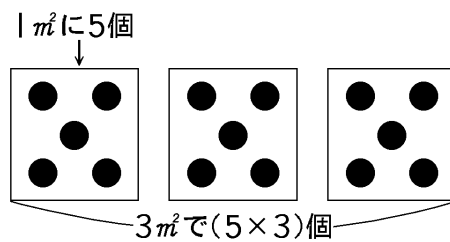
全体の量を求めるには，単位量あたりの大きさに，いくつ分を
かければ求められるんだよ。



球根を植えるとき，球根全体の^{こすう}個数を求めましょう。

1㎡あたり5個の球根を植えます。3㎡の花だん全体に植えるには，
球根は何個いりますか。

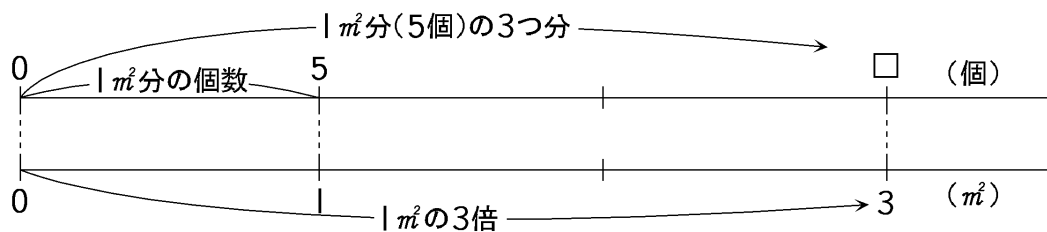
- ① 単位量あたりの大きさは，1㎡あたり5個植えるから，5個です。
- ② いくつ分は，植える花だんの面積の3㎡です。
- ③ 図にかいて，球根全体の個数を求めます。



- ㊦ 3㎡は1㎡の3つ分です。
- ㊧ 3㎡に植える個数は，1㎡に
植える球根の3つ分(3倍)に
なります。

(1㎡あたりの個数) × (いくつ分)
5 × 3 = 15(個)

- ④ 直線の図にかいて，球根全体の個数を求めます。



1㎡あたりの個数の5個の3つ分になることがわかります。

(1㎡あたりの個数) × (いくつ分) = 5 × 3 = 15 15個