


6年

算数 学習相談		学研教育情報資料センター
		小 / 算数 / 6年 / 数と計算 / 分数と整数の計算 / 理解シート

1あたりの量を求める文章題は、どう考えるの



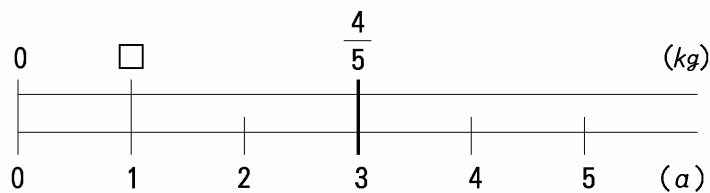
次の問題を解いてみましょう。

$3a$ の土地に $\frac{4}{5}$ kgの肥料をまきました。1 a あたり何kgの肥料をまきましたか。

[ポイント] ① わかっていること、求めるものを書きましょう。

- $3a$ あたりの肥料の量は、 $\frac{4}{5}$ kgです。
- 1 a あたりの肥料の量は、わからないので□kgにします。

② わかっていること、求めるものを、線の図に表して式を立てましょう。



- 1 a あたりの量を求めればよいことがわかります。
- □は、 $\frac{4}{5}$ kgを3でわればよいことがわかります。

(式) $\frac{4}{5} \div 3$

③ 計算をして、答えを求めましょう。

$$\frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{5 \times 3} = \frac{4}{15}$$

答え $\frac{4}{15}$ kgです。

1 a あたりの量を
求めるのね。

