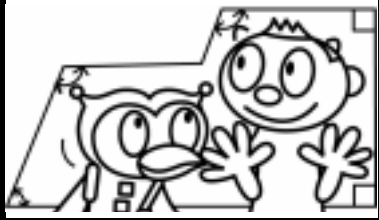


6年

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

トンをキログラムの単位にかえるには，どのように考えるの



^{トン}
 $1t = 1000kg$ の関係から考えるんだよ。
重さの単位の表を使って考えると，まちがいなく解けるよ。

1

計算で， $3.4t = \square kg$ を，考えてみましょう。

- ・ $1t = 1000kg$ の関係から， t を kg にするときは，1000倍します。
 $3.4 \times 1000 = 3400 (kg)$

3400kg

2

重さのなかまの単位の表で， $3.4t = \square kg$ を，考えてみましょう。

- ① 下の図のような重さの単位の表を書きましょう。

・	t	・	・	kg	・	・	g	・	・	ミリグラム mg

- ② $3.4t$ を記入しましょう。

・	t	・	・	kg	・	・	g	・	・	mg
	3.	4								

- ③ kg の単位にかえましょう。

・を\で消して， kg の下までますめに0を入れて， kg 単位で読みます。

・	t	・	・	kg	・	・	g	・	・	mg
	3\	4	0	0						

3400kg

かえるのになれたら，この表は使わなくていいよ。

