



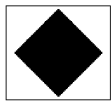
小 / 算数 / 3年 / 量と測定

14 . 重さ / 理解シート

グラム<sup>たんい</sup>単位の重さを  $kg$   $g$  に直すには、どうすればいいの



$1000\text{ g} = 1\text{ kg}$  をもとにするんだよ。 $g$  単位の重さを<sup>あらわ</sup>表す数字がどんなしくみを表してるかを考えるんだよ。



下のような、 $g$  単位の重さを、 $\bigcirc\text{kg}\triangle\text{g}$  に直してみます。

①  $4000\text{ g}$ 

$4000$  は、 $1000$  が4こ分です。 $1\text{ kg} = 1000\text{ g}$  ですから、 $1\text{ kg}$  の4こ分になります。 $1\text{ kg}$  の4こ分は、 $4\text{ kg}$  です。

$$\underline{4000\text{ g} = 4\text{ kg}}$$

	十	一	百	十	一
・	$kg$	・	・	・	$g$
	4	0	0	0	0

②  $2700\text{ g}$ 

$2700$  は、 $2000$  と  $700$  です。 $2000\text{ g}$  と  $700\text{ g}$  に分けられます。 $2000\text{ g} = 2\text{ kg}$  です。 $2\text{ kg}$  と  $700\text{ g}$  で、 $2\text{ kg}700\text{ g}$  です。

$$\underline{2700\text{ g} = 2\text{ kg}700\text{ g}}$$

	十	一	百	十	一
・	$kg$	・	・	・	$g$
	2	7	0	0	0

③  $3540\text{ g}$ 

$3540$  は、 $3000$  と  $540$  です。 $3000\text{ g}$  と  $540\text{ g}$  に分けられます。 $3000\text{ g} = 3\text{ kg}$  です。 $3\text{ kg}$  と  $540\text{ g}$  で、 $3\text{ kg}540\text{ g}$  です。

$$\underline{3540\text{ g} = 3\text{ kg}540\text{ g}}$$

	十	一	百	十	一
・	$kg$	・	・	・	$g$
	3	5	4	0	0

④  $6050\text{ g} \cdots 6000\text{ g}$  と  $50\text{ g}$  に分けられます。 $6000\text{ g} = 6\text{ kg}$ 。

$6\text{ kg}$  と  $50\text{ g}$  で、 $6\text{ kg}50\text{ g}$  です。

$$\underline{6050\text{ g} = 6\text{ kg}50\text{ g}}$$

	十	一	百	十	一
・	$kg$	・	・	・	$g$
	6	0	5	0	0