

○重さの単位：1グラム（1円玉）

○この台ばかりは、いくら重さまではかれますか？

○この台ばかりのメモリを見ましょう。

①重さの単位：1キログラムは、何グラムですか。

=

②1メモリは、何グラムですか。

○はかりを使うときの注意

- ①はかりは、平らなところにおく。
- ②はじめに、はりが「0」をさしていることをたしかめる。
- ③重すぎるものは、のせない。
- ④メモリは、真正面からよむ。

$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$

それでは、いろいろなものの重さをはかってみましょう。（2人1組）

はかるもの	重 さ

いろいろなものの重さをはかろう。

1. はかりを使うときの注意

- ①はかりは、平らなところにおく。
- ②はじめに、はりが「0」をさしていることをたしかめる。
- ③重すぎるものは、のせない。
- ④めもりは、真正面からよむ。

2. はかり方

- ①はかる物を決める。
- ②どれくらいの重さか、予想する。
- ③はかりを選ぶ。
- ④はかりの「どのくらいの重さがかれるか」「1めもりは、いくらか」をたしかめる。
- ⑤重さをはかる。

はかるもの	よそう	1回目	2回目	3回目
	重さ	はかり	はかり	はかり
		重さ	重さ	重さ

はかるもの	よそう	1回目	2回目	3回目
	重さ	はかり	はかり	はかり
		重さ	重さ	重さ

はかるもの	よそう	1回目	2回目	3回目
	重さ	はかり	はかり	はかり
		重さ	重さ	重さ

はかるもの	よそう	1回目	2回目	3回目
	重さ	はかり	はかり	はかり
		重さ	重さ	重さ

3年 重さ③

大きさを表すことば	キロ k	ヘクト h	デカ da		デシ d	センチ c	ミリ m
意味	1000倍	100倍	10倍	1	$\frac{1}{10}$ 倍	$\frac{1}{100}$ 倍	$\frac{1}{1000}$ 倍
長さの単位	km	(hm)	(dam)	m	(dm)	cm	mm
重さの単位	kg	(hg)	(dag)	g	(dg)	(cg)	mg
体積の単位	kL	(hL)	(daL)	L	dL	(cL)	mL

大きさを表すことば	キロ k	ヘクト h	デカ da		デシ d	センチ c	ミリ m
意味	1000倍	100倍	10倍	1	$\frac{1}{10}$ 倍	$\frac{1}{100}$ 倍	$\frac{1}{1000}$ 倍
長さの単位	km	(hm)	(dam)	m	(dm)	cm	mm
重さの単位	kg	(hg)	(dag)	g	(dg)	(cg)	mg
体積の単位	kL	(hL)	(daL)	L	dL	(cL)	mL

大きさを表すことば	キロ k	ヘクト h	デカ da		デシ d	センチ c	ミリ m
意味	1000倍	100倍	10倍	1	$\frac{1}{10}$ 倍	$\frac{1}{100}$ 倍	$\frac{1}{1000}$ 倍
長さの単位	km	(hm)	(dam)	m	(dm)	cm	mm
重さの単位	kg	(hg)	(dag)	g	(dg)	(cg)	mg
体積の単位	kL	(hL)	(daL)	L	dL	(cL)	mL

大きさを表すことば	キロ k	ヘクト h	デカ da		デシ d	センチ c	ミリ m
意味	1000倍	100倍	10倍	1	$\frac{1}{10}$ 倍	$\frac{1}{100}$ 倍	$\frac{1}{1000}$ 倍
長さの単位	km	(hm)	(dam)	m	(dm)	cm	mm
重さの単位	kg	(hg)	(dag)	g	(dg)	(cg)	mg
体積の単位	kL	(hL)	(daL)	L	dL	(cL)	mL