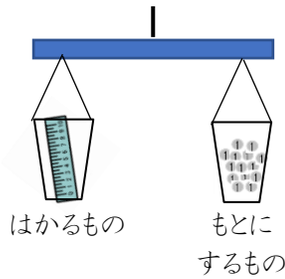


3年	組	番
名前		

重さを数で表そう

① 右のような道具を使い、もとにするものを決めて、ものさしやえん筆けずりなどが、それぞれ何こ分の重さになるか調べました。



はかるもの	もとにするもの	
	つみ木	1円玉
ものさし	72こ	32こ
えん筆けずり	54こ	24こ
虫めがね	81こ	36こ

(1) ものさし、えん筆けずり、虫めがねでいちばん重いものはどれですか。

虫めがね

(2) ものさしは、えん筆けずりより1円玉で何こ分重いと言えますか。

とき方

①もとにするものがつみ木でも1円玉でも、こ数が一番多いのは、虫めがねです。

②1円玉のこ数のちがいは、

ものさし

えん筆けずり

$$\boxed{32} - \boxed{24} = \boxed{8}$$

答え ものさしが 8こ分重い。

(3) 1円玉1こ分の重さは、1g (グラム)です。ものさし、えん筆けずり、虫めがねは、それぞれ何gですか。

ものさし 32 g , えん筆けずり 24g , 虫めがね 36g

② 次の重さを( )の中のたんいで表しましょう。

(1) 1kg700g(g)      1700g

(2) 4050g (kg, g)      4kg50g

(3) 8000kg (t)      8t

③ はりのさしている重さは、何 kg 何gですか。また、それは何gですか。

1 kg 200 g  
1200 g



④ 次の問題をよく読んで答えましょう。

① 重さ500gの箱はこに、250gの荷物を入れて送ります。全体の重さは、何gになりますか。

式 500 + 250 = 750

答え 750g

② 春子さんの体重は27kgです。ねこをだいてはかったら、31kgになりました。ねこの体重は何kgですか？

式 31 - 27 = 4

答え 4kg

⑤   の中の重さを、重いじゅんにならべて書きましょう。

1200g    1kg50g    2kg10g    980g

( 2kg10g, 1200g, 1kg50g, 980g )

## ふく習問題

直線の左はしに ものさしのめもり「0」を合わせよう！  
(ものさしによっては「0」と書いていないものがあります。)

① 次の線の長さは、何cmですか。単位はcmだけを使って答えましょう。

①  [ 4.7 cm ]

②  [ 7.5 cm ]

③  [ 1.8 cm ]

±0.1cmの誤差はOK

② 次の長さの直線をひきましょう。

2年生の算数(上)の教科書 p.42にのっています。

### 直線のひき方

★おぼえているかな？

- ① 点を書く
- ② ものさしのめもり「0」を点に合わせる。
- ③ はかりたい長さのところに点を書く。
- ④ ものさしをしっかりとさえて、点と点を直線でつなぐ。

① 6.2cm

② 10.9cm