



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 □にあてはまる言葉や数を書きましょう。

<はかりの正しい使い方>

① はかりを な所におく。

② はりが をさすようにする。

③ めもりは から読む。

2 次のものの重さを答えましょう。

(1)



(2)



3 上のはかりでは、何gまではかることができますか。

4 けんたさんとゆかさんが、長さやかさ、重さについて話し合っています。□にあてはまる長さやかさ、重さを答えましょう。

けんた	5mは、 <input type="text"/> の5こ分の長さだね。
ゆか	5Lは、 <input type="text"/> の5こ分のかさだね。
けんた	5gは、 <input type="text"/> の5こ分の重さだね。
ゆか	どれも、もとにする大きさの5こ分で表されているね。



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 □にあてはまる数を書きましょう。

(1) 1円玉の重さは g (2) 1kg = g

(3) 2kg 300g = g (4) 3kg 40g = g

(5) 1600g = kg g (6) 2090g = kg g

(7) 1t = kg (8) 2t 70kg = kg

2 次の問題に答えましょう。

(1) けんばんハーモニカの重さをはかると700gでした。そのケースの重さをはかると600gでした。けんばんハーモニカをケースに入れると、全体の重さは何kg何gになるのでしょうか。

<式>



(2) 重さ900gのランドセルにもものを入れてはかると、合わせて2kg 800gありました。ランドセルに入れたものの重さは、何kg何gあるのでしょうか。

<式>





() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 □にあてはまる重さのたんいを書きましょう。(g、kg、tから選びましょう。)

(1) たまご1この重さ



55

(2) キリン一頭の重さ



1

(3) 自転車と子どもの合計の重さ



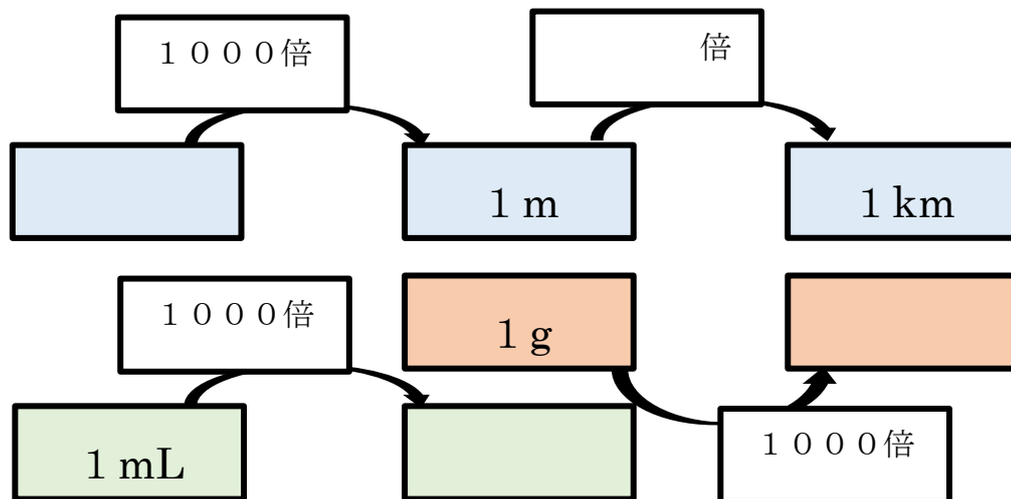
45

(4) リコーダー1本の重さ



160

2 □にあてはまる言葉や数を書きましょう。



3 長さとかさのたんい関係を見て、□にあてはまる数字や単位を書きましょう。

(1) 長さやかさは、 倍すると、それぞれ m、L になる。
(mm) (mL)

(2) 長さや重さは、 倍すると、それぞれ km、kg になる。
(m) (g)