小学校３年生　　算数　 　　１３　重さのたんいとはかり方　　　　　　　 NO.1



（　　　）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、　　　　　　の５こ分の長さだね。　ゆか　　５Lは、　　　　　　の５こ分のかさだね。　けんた５gは、　　　　　　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。 |

小学校３年生　　算数　 　　１３　重さのたんいとはかり方　　　　　　　 NO.２



（　　　）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）２ｋｇ３００g ＝　　　　　　　　g （４）３ｋｇ４０g ＝　　　　　　　　g　（５）１６００g ＝　　　　ｋｇ　　　　g （６）２０９０g ＝　　　　ｋｇ　　　　g　（７）１ｔ　＝　　　　　　　　　ｋｇ　　（８）２ｔ７０ｋｇ＝　　　　　　　　ｋｇ２　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になるでしょうか。　　　＜式＞　（２）重さ９００gのランドセルにものを入れてはかると、合わせて２ｋｇ８００gありました。ランドセルに入れたものの重さは、何ｋｇ何gあるでしょうか。　　　＜式＞ランドセルのイラスト「ピンク」 |

小学校３年生　　算数　 　　１３　重さのたんいとはかり方　　　　　　　 NO.３



（　　　）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　　　　　　　　　　（２）キリン一頭の重さキリンのイラストたまごのイラスト（おでん）　　　　５５　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　１　（３）自転車と子どもの合計の重さ　　　　　（４）リコーダー１本の重さ縦笛・リコーダーのイラストプロテクターをつけて自転車に乗る子供のイラスト（男の子）　　　　４５　　　　　　　　　　　　　　　　　　　１６０２　□にあてはまる言葉や数を書きましょう。１０００倍倍１mL１g１km１m１０００倍１０００倍３長さと重さとかさのたんいの関係を見て、□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） |