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＝　　　　　　　　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　　　　　　　　　　　　　　　　　　　１６０  ２　□にあてはまる言葉や数を書きましょう。  １０００倍  倍  １mL  １g  １km  １m  １０００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） |