

# 長い長さ(1) 名前

長いものの長さをあらわすときはメートルと  
いうたんいをつかいます。メートルは  
1mと書き、1mは100cmです。  
1m = 100cm



□ ( ) にあてはまる数を書きましょう。

- ① 3m = ( ) cm
- ② 1m86cm = ( ) cm
- ③ 708cm = ( ) m ( ) cm

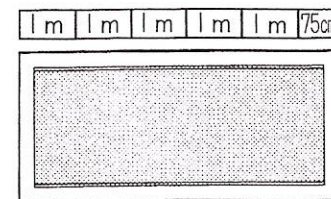


□ 計算をしましょう。

- ①  $5m + 25cm =$   m  cm
- ②  $80cm + 45cm =$   cm =  m  cm
- ③  $1m - 20cm =$   cm
- ④  $1m50cm - 30cm =$   m  cm
- ⑤  $4m90cm - 3m =$   m  cm

# 長い長さ(2) 名前

□ こくばんのよこの長さをはかったら、1mものさし  
で5つ分と、75cmありました。こく  
ばんのよこの長さは何m何cmでしょ  
う。また、何cmでしょう。



よこの長さ  m  cm =  cm

□ みゆさんはボールを17mなげました。さやかさん  
は、みゆさんより4m長くなげました。さやかさんは  
何mなげましたか。

しき

答え

□ たて12m、よこ7mの花だんがあります。たては、  
よこより何m長いですか。

しき

答え

□ ( ) にあてはまるたんいを書きましょう。

- ① 教室のたての長さ きょうしつ 8 ( )
- ② えんぴつの長さ 18 ( )
- ③ ろうかのはば 3 ( )
- ④ ビルの高さ たか 45 ( )

# 力だめし★10000までの数

名前

① 4700について、□にあてはまる数を書きましょう。(4×2)

① 1000を□こと、100を□こあわせた数です。

② 100を□こあつめた数です。

② 7000について、□にあてはまる数を書きましょう。(4×2)

① 1000を□こあつめた数です。

② 6000より□大きい数です。

③ つぎの数を書きましょう。(4×5)

① 1000を3こと、100を7こと、10を4こあわせた数。  
( )

② 100を28こあつめた数。  
( )

③ 1000を9こと、100を2こあわせた数。  
( )

④ 8000より1000小さい数。  
( )

⑤ 1000を10こあつめた数。  
( )

④ どちらの数が大きいでしょうか。<か、>をつかってあらわしましょう。(4×4)

① 3870 □ 4190

② 1020 □ 990

③ 9462 □ 9426

④ 7068 □ 7102

⑤ つぎの数の読み方をかん字で書きましょう。(4×4)

① 4863 ( )

② 6029 ( )

③ 5280 ( )

④ 9005 ( )



⑥ つぎの数を数字で書きましょう。(4×4)

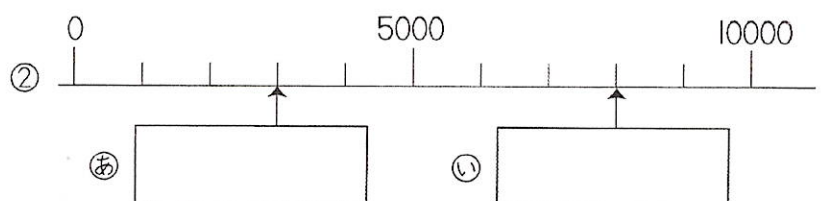
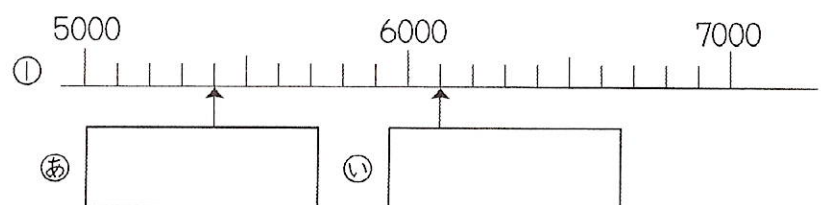
① 二千八百七十三 ( )

② 五千三十 ( )

③ 八千 ( )

④ 七千六 ( )

⑦ □にあてはまる数を書きましょう。(4×4)





# 力だめし★かけ算 (2)

名前

□ かけ算を しましょう。(2×4)

①  $7 \times 8 =$

⑩  $4 \times 3 =$

⑲  $8 \times 3 =$

⑳  $3 \times 2 =$

②  $3 \times 4 =$

⑪  $6 \times 7 =$

⑳  $1 \times 4 =$

㉑  $8 \times 5 =$

③  $9 \times 7 =$

⑫  $2 \times 1 =$

㉒  $5 \times 6 =$

㉓  $7 \times 2 =$

④  $5 \times 4 =$

⑬  $8 \times 7 =$

㉓  $6 \times 1 =$

㉔  $1 \times 8 =$

⑤  $5 \times 8 =$

⑭  $4 \times 5 =$

㉔  $2 \times 5 =$

㉕  $9 \times 2 =$

⑥  $1 \times 2 =$

⑮  $2 \times 9 =$

㉕  $6 \times 3 =$

㉖  $3 \times 6 =$

⑦  $8 \times 1 =$

⑯  $7 \times 4 =$

㉖  $9 \times 4 =$

㉗  $6 \times 5 =$

⑧  $2 \times 3 =$

⑰  $5 \times 2 =$

㉗  $1 \times 6 =$

㉘  $2 \times 7 =$

⑨  $6 \times 9 =$

⑱  $3 \times 8 =$

㉘  $9 \times 6 =$

㉙  $8 \times 9 =$

⑩  $4 \times 1 =$

㉚  $7 \times 6 =$

㉙  $4 \times 7 =$

㉚  $4 \times 9 =$

㉛  $9 \times 9 =$

□ 1パックに トマトが 3こずつ はいっています。7パックでは、トマトは 何こありますか。(6)

しき

答え

□ 車が 5台あります。1台に 6人ずつ のると、みんなで 何人 のれますか。(6)

しき

答え

□ くるみさんは 1日<sup>にち</sup>に 8こずつ かん字を おぼえます。1週間<sup>しゅうかん</sup>(7日<sup>か</sup>)では、かん字を 何こ おぼえましたか。(6)



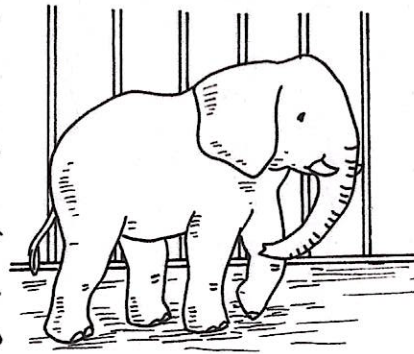
しき

答え



# どうぶつ園のじゅうい(1)

名前



朝、わたしのしごとは、どうぶつ園の中を見回ることから はじまります。元気なときの どうぶつのようすを見ておくと、びょうきになったとき、すぐに気づくことができるからです。見回るわけは、もう一つあります。どうぶつ園のどうぶつは、犬やねこなどの ペットとちがって、もともと、しぜんの中でくらししていました。しぜんの中では、どうぶつたちは、弱っているすがたを見せません。見せると、ときに おそわれてしまうからです。それで、どうぶつ園にいても、どうぶつたちは、いたいところや つらいことをかくそうとします。とくに、よく知らない人には かくします。だから、ふだんから わたしのかおを見せて、なれてもらうことが 大切なのです。「おはよう。」と言いながら へやの中へ入り、こえも おぼえてもらうように しています。

上の 文しやうを 読んで こたえましよう。

(1) 朝、わたし(じゅうい)のしごとは、どんなことから はじまりますか。 (10)

(2) 見回るわけを、二つ書きましよう。 (15×2)

① ( ) を見ておくため

② どうぶつたちに、ふだんからわたしのかおを見せて、 ( ) ため

(3) どうぶつ園のどうぶつは、ペットとどこがちがいますか。 (15)

(4) しぜんの中では、どうぶつたちが、弱っているすがたを見せないのはなぜですか。 (15)

(5) どうぶつたちは、とくに、よく知らない人には なにをかくそうとしますか。 (10)

(6) わたしが、どうぶつたちにおぼえてもらうとしているものを、二つ書きましよう。 (10×2)

わたしの ( ) と ( )