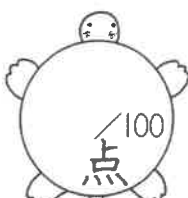




同じ音だけど
意味のちがう言葉



名前

(1) 次の一線の言葉にあう漢字を()に書きましょう。

(2×14)

① 川かみの石。
かみをおる。
かみにいのる。

() () ()
上 紙 神

② かじを手つだう。
山かじを消す。

() ()
家事 火事

③ エンジンのかいてん。
十時のかいてん

() ()
回転 開店

④ あなをあける。
夜があける。
店をあける。

() () ()
空ける 明ける 開ける

⑤ 事けんがはっせい。
はっせい練習

() ()
発生 発声

⑥ 友だちにあった。
足にあったくつ。

() ()
会った 合った

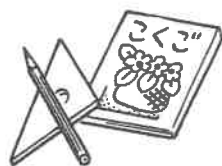
(2) □にあう漢字を書きましよう。

① あん
暗号 安心

② しゃ
作者 写真

③ がん
岩石 海岸 顔面

④ か
歌手 教科書

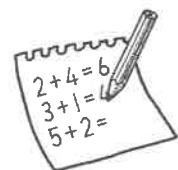


⑤ い
用意 医院 委員長

⑥ けい
計算 形

⑦ えん
遠足 動物園

⑧ かん
時間 図書館



(4×18)

わり算 (4)

名前

1 □の中に数字を入れましょう。

① $4 \times \square = 24$

② $9 \times \square = 81$

③ $2 \times \square = 8$

④ $4 \times \square = 20$

⑤ $1 \times \square = 9$

⑥ $3 \times \square = 9$

⑦ $5 \times \square = 40$

⑧ $2 \times \square = 14$

⑨ $3 \times \square = 24$

⑩ $4 \times \square = 36$

⑪ $8 \times \square = 32$

⑫ $6 \times \square = 36$

⑬ $9 \times \square = 27$

⑭ $5 \times \square = 20$

⑮ $6 \times \square = 18$

⑯ $1 \times \square = 6$

⑰ $9 \times \square = 72$

⑱ $7 \times \square = 56$

⑲ $6 \times \square = 54$

⑳ $8 \times \square = 48$

2 □の中に同じ数字を入れましょう。

① $3 \times \square = 12 \longrightarrow 12 \div 3 = \square$

② $2 \times \square = 16 \longrightarrow 16 \div 2 = \square$

③ $5 \times \square = 30 \longrightarrow 30 \div 5 = \square$

④ $4 \times \square = 32 \longrightarrow 32 \div 4 = \square$

⑤ $1 \times \square = 5 \longrightarrow 5 \div 1 = \square$

⑥ $6 \times \square = 42 \longrightarrow 42 \div 6 = \square$

⑦ $9 \times \square = 54 \longrightarrow 54 \div 9 = \square$

⑧ $8 \times \square = 64 \longrightarrow 64 \div 8 = \square$

⑨ $7 \times \square = 63 \longrightarrow 63 \div 7 = \square$

⑩ $9 \times \square = 81 \longrightarrow 81 \div 9 = \square$

⑥ tyawan

(ちわん)

⑦ ryokan

(りょかん)

⑧ sinzyu

(しんじゅ)

⑨ tyokin

(ちよきん)

⑩ densya

(でんしゃ)

① kyabetu

(きゃべつ)

② syasin

(しやしん)

③ hyakuen

(ひゃくえん)

④ kingyo

(きんぎょ)

⑤ ninzya

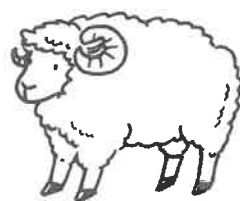
(にんじゃ)

(2) 次のローマ字の読み方をひらがなで書きましよう。

(6×10)

⑤ ひつじ

hituzi



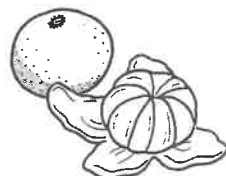
⑥ えのぐ

enogu



⑦ みかん

mikan



⑧ うきわ

ukiwa



① いえ

ie



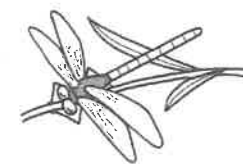
② ピアノ

piano



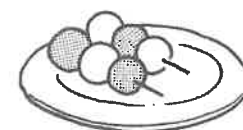
③ とんぼ

tonbo



④ だんご

dango



(1) 次の言葉をローマ字で書きましよう。

(5×8)



ローマ字

(1)

名前

Blank box for writing the name.

かけ算の筆算 1 (5)

名前

1 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 4 \\ \hline 348 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 7 \\ \hline 238 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 5 \\ \hline 285 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 9 \\ \hline 891 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 5 \\ \hline 335 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 7 \\ \hline 588 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 6 \\ \hline 432 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 6 \\ \hline 456 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 9 \\ \hline 387 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 7 \\ \hline 644 \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 3 \\ \hline 261 \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 6 \\ \hline 462 \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 6 \\ \hline 528 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 9 \\ \hline 315 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 7 \\ \hline 329 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 9 \\ \hline 261 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 8 \\ \hline 520 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 7 \\ \hline 616 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 6 \\ \hline 222 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 6 \\ \hline 408 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 9 \\ \hline 207 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \\ \hline 511 \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 3 \\ \hline 114 \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 6 \\ \hline 414 \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline 200 \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 4 \\ \hline 300 \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 8 \\ \hline 704 \end{array}$$

① Gakkô e ikimasu.

(学校 へ 行きます。)

② Hoshi ga kirei desu.

(星 が きれい です。)

③ Tosyokan e ikimashita ka?

(図書館 へ 行きましたか?)

④ Imôto ga, "Ohayô" to iimashita.

(妹 が 「おはよう。」 と 言いました。)

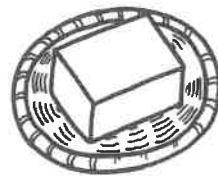
⑤ Ringo ga suki desu ka?

(りんご が すき です か?)

⑥ Koko ni ippai narabemasyô!

(ここ に いっぱい ならべましょう!)

(2) 次のローマ字の文を読みましよう。



tôfu

⑤ (とうふ)



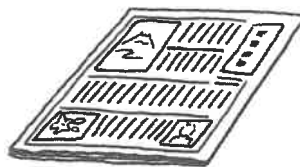
tsubame

⑥ (つばめ)



jitensha

⑦ (じてんしゃ)



shinbun

⑧ (しんぶん)



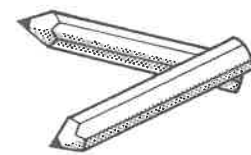
jôro

① (じょうろ)



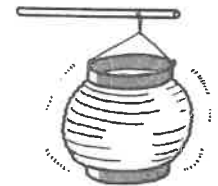
akusyu

② (あくしゅ)



enpitsu

③ (えんぴつ)



chôchin

④ (ちょうちん)

(1) 次のローマ字を読みましよう。



ローマ字の別の書き表し方

名前

(5×8)

(10×6)

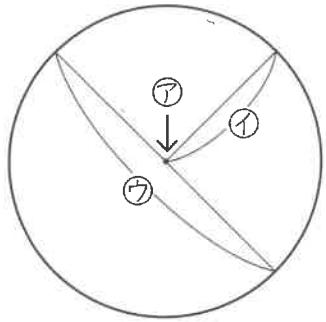
円と球テスト

月 日 名前

点数

点

① 左の円を見てア, イ, ウに合うことばをかきましょう。(1つ5点)



- ア (中心)
- イ (半径)
- ウ (直径)

② にあてはまる数をかき入れましょう。(1つ5点)

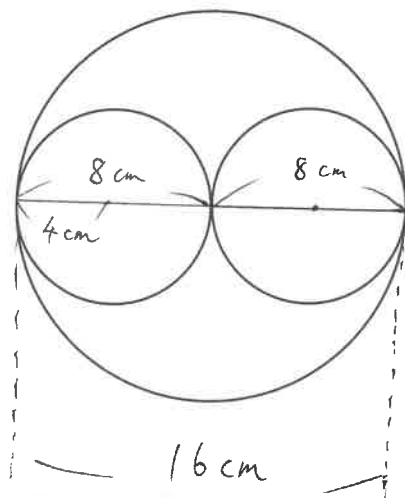
- ① 直径4cmの円の半径は cmです。
- ② 半径4cmの円の直径は cmです。
- ③ 直径の長さは半径の長さの 倍の長さです。

③ 直径16cmの円の中に同じ大きさの円が2つ、きちんと入っています。小さい円の半径は何cmですか。(10点)

式 $16 \div 2 = 8$
小さい円の直径

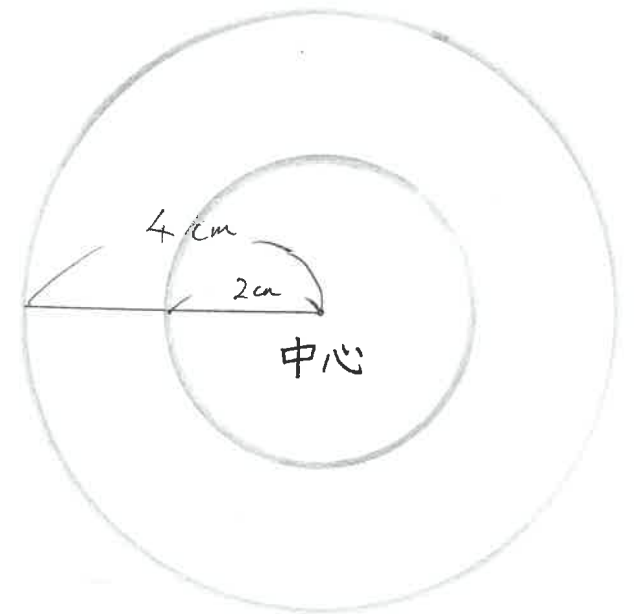
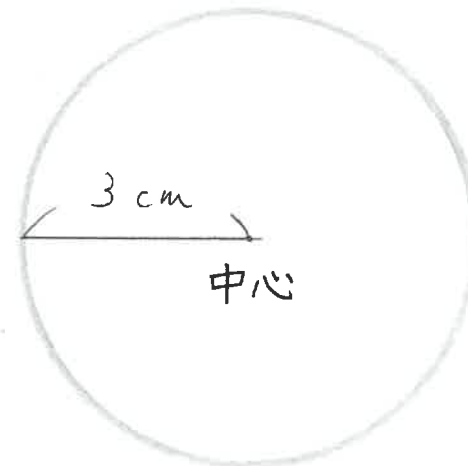
$8 \div 2 = 4$

答え 4cm

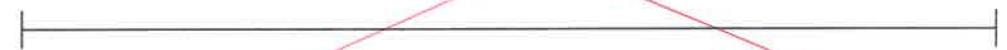


④ 次の円をコンパスを使ってかきましょう。

- ① 半径3cmの円 (10点)
- ② 半径が2cmの円と4cmの円 (20点)



⑤ コンパスを使って、下の線をはしから3cmずつくぎりましょう。(20点)

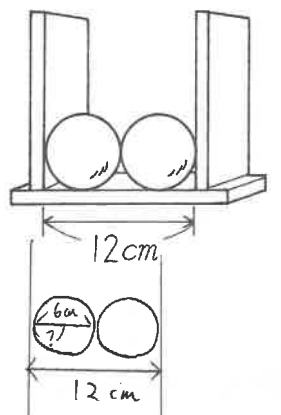


⑥ 本立ての間に2つのボールをすきまなくおいたとき、本立ての間は12cmでした。ボールの半径は何cmですか。(10点)

式 $12 \div 2 = 6$
ボールの直径

$6 \div 2 = 3$

答え 3cm





こそあど言葉

(1) 名前

(1) 次の□の中の「こそあど言葉」は、どんな場合に使われますか。あてはまるところの()に書きましょう。

(5×12)

あそこ どこ それ どっち これ あっち
どの あれ この そこ こっち その

① 話し手に近い場合→()

() これ () この () こっち ()

② 相手に近い場合→そっち

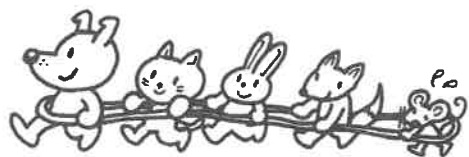
() それ () そこ () その ()

③ 話し手からも相手からも遠い場合→あの

() あそこ () あっち () あれ ()

④ 指ししめすものがはっきりしない場合→どれ

() どこ () どっち () どの ()



(2) 次の文にあてはまる「こそあど言葉」を、□からえらんで書きましょう。

(8×5)

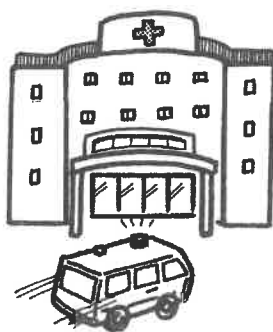
① () あの () たてものが病院です。

② () あれ () が、わたしの弟です。

③ () あそこ () まで、走ってみよう。

④ () あちら () に見える赤い屋根が、わたしの家です。

⑤ () あの () できごと、二年前のことでしたね。



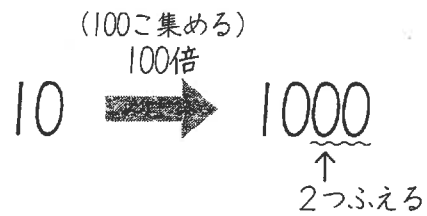
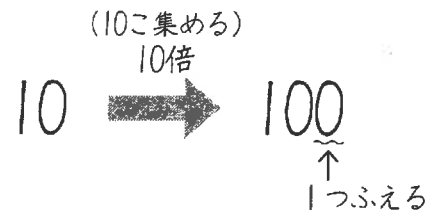
あそこ あの あちら あれ

大きい数 (3)

名前

10を10こ集めると100になりました。これは、10を10倍したのと同じです。

10を100こ集めると1000になりました。これは、10を100倍したのと同じです。



1 次の数をもとめましょう。

① 62の10倍

620

② 30の10倍

300

③ 286の10倍

2860

④ 500の10倍

5000

⑤ 7万の10倍

70万

⑥ 26の100倍

2600

⑦ 50の100倍

5000

⑧ 731の100倍

73100

⑨ 650の100倍

65000

⑩ 4万の100倍

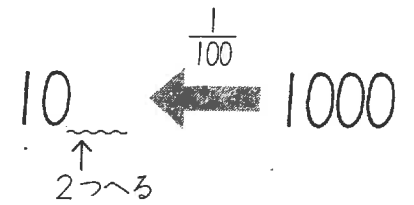
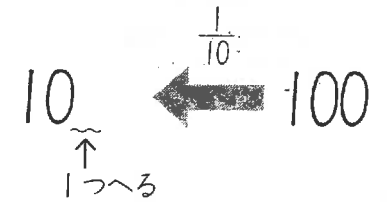
400万

100を10こに等しく分けた1つは10です。

これは100の $\frac{1}{10}$ と同じです。

1000を100こに等しく分けた1つは10です。

これは1000の $\frac{1}{100}$ と同じです。



2 次の数をもとめましょう。

① 370の $\frac{1}{10}$

37

② 430の $\frac{1}{10}$

43

③ 1530の $\frac{1}{10}$

153

④ 2600の $\frac{1}{10}$

260

⑤ 800万の $\frac{1}{10}$

80万

⑥ 72800の $\frac{1}{100}$

728

⑦ 65900の $\frac{1}{100}$

659

⑧ 597000の $\frac{1}{100}$

5970

⑨ 700万の $\frac{1}{100}$

7万

⑩ 60万の $\frac{1}{100}$

6000



こそあど言葉

(4) 名前

(1) 次の(一)にあてはまる「こそあど言葉」を、□からえらんで書きましよう。
(5)

① (そちら)の道を、まっすぐに行った所です。

② (それ)が、友だちにかりた本です。

③ ポストなら(そこ)にありますよ。

④ (その)中には、何も入っていません。

⑤ (そんな)に大切な物なですか。

それ その そこ そちら そんな



(2) 次の一線の「こそあど言葉」は、何をさしていますか。(一)に書き出ましよう。
(5)

① 赤い花がさいています。あれは、チューリップです。

(赤い花)

② 公園へ行きました。そこで、友だちと遊びました。

(公園)

③ つくえの上に本があります。これは弟のものです。

(本)

④ むこうに白いたてものが見える。あそこまで走って行こう。

(白いたてもの)

⑤ 車のまどから、湖が見えてきた。あれは、びわ湖だろう。

(湖)



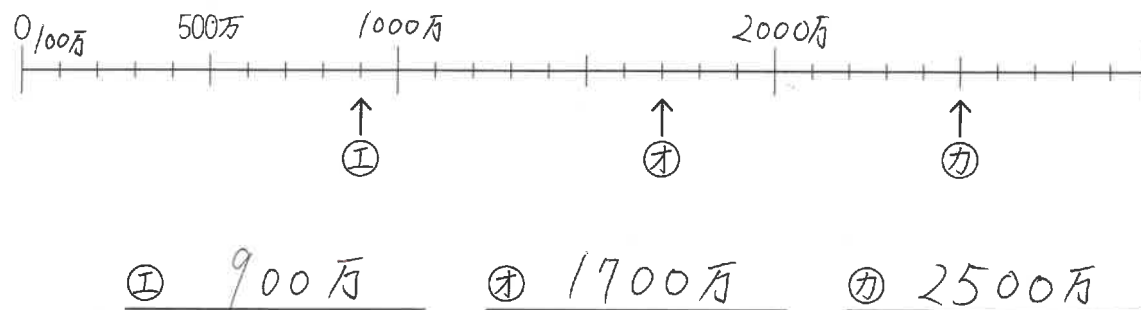
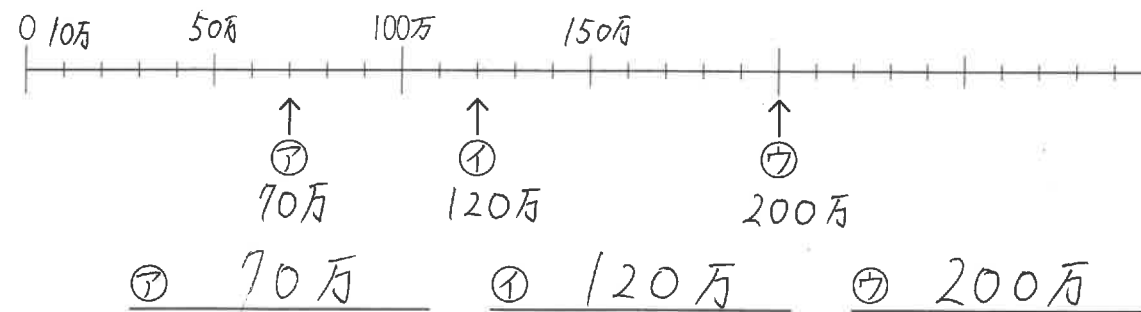
大きい数 (4)

名前

1 次の□にあてはまる数をかきましょう。

- ① 10000は、1000が□に集まった数です。
- ② 10000は、10が□に集まった数です。
- ③ 9999より1大きい数は□です。
- ④ 6000と4000をあわせた数は□です。
- ⑤ 10000は、2000と□をあわせた数です。
- ⑥ 1万が10集まると□万です。
- ⑦ 1万が100集まると□万です。
- ⑧ 100万が3集まると□万です。
- ⑨ 100万が10集まると□万です。
- ⑩ 1000万が10集まると□億です。

2 次の数直線の㉞~㉠の数をかきましょう。→ *メモリはなにかな?*



大小を表す記号に<, >があります。
右のように、大きい数の方に開いて表します。

$$147 < 235$$



3 次の2つの数の大小を記号<, >を使って表しましょう。

- ① 163 □ 171
- ② 6800 □ 6801
- ③ 10万 □ 9万
- ④ 120万 □ 119万
- ⑤ 700万 □ 1000万
- ⑥ 5000万 □ 4999万