

大きな数 (1)	名	
	前	



☆ 次の数字を位取り表に書き入れて、()に漢数字で書きましょう。

① 7631854227645937

兆				億				万							
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一

()

② 278924019785005

兆				億				万							
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一

()

③ 9100620300000

兆				億				万							
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一

()

④ 60050042009001

兆				億				万							
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一

()

大きな数 (2)	名	
	前	



(1) 次の数字を位取り表に書き入れて、()に漢数字で書きましょう。

① 光が1年間に進むきょり 946000000000000km

兆				億				万							
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一

() km

② 日本国民のよ金高 (2007年) 1339400000000000円

兆				億				万							
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一

() 円

③ 地球から北極星までのきょり 406800000000000000km

兆				億				万							
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一

() km

④ 日本の国の予算 (平成21年度一般会計) 885480000000000円

兆				億				万							
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一

() 円

大きな数 (3)

名前



☆ 次の数を，位取り表に数字で書き入れましょう。

①六千二百五十一兆二千八百九十三億千三百五十八万七千六百十七

兆				億				万			
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一

②二百五十兆九千三百億十万

兆，億，万にしるしをつけるとうわかりやすいよ。



兆				億				万			
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一

③五兆千二十億二百三万

兆				億				万			
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一

④三千三兆三百三十億三千三百三万三十

兆				億				万			
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一

⑤七十兆八億四千

兆				億				万			
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一

大きな数 (4)

名前



□ 次の数を，数字で書きましよう。

①日本の人口 (2005.10.1 国勢調査)

一億二千七百七十六万七千九百九十四人

()人

②中国の人口 (2009年推計 国連)

十三億四千五百七十五万九百七十三人

()人

③太陽から地球までのきより

一億四千九百六十万 km

() km

□ 次の数を書きましよう。

①10億の10倍 ()

②50万の100倍 ()

③200億を10でわった数 ()

④7500億を100でわった数 ()

⑤10万を10こ集めた数 ()

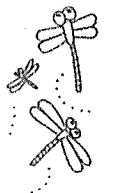
⑥1000億を10こ集めた数 ()

⑦1億は，1万を()こ集めた数です。

⑧1兆は，1億を()こ集めた数です。



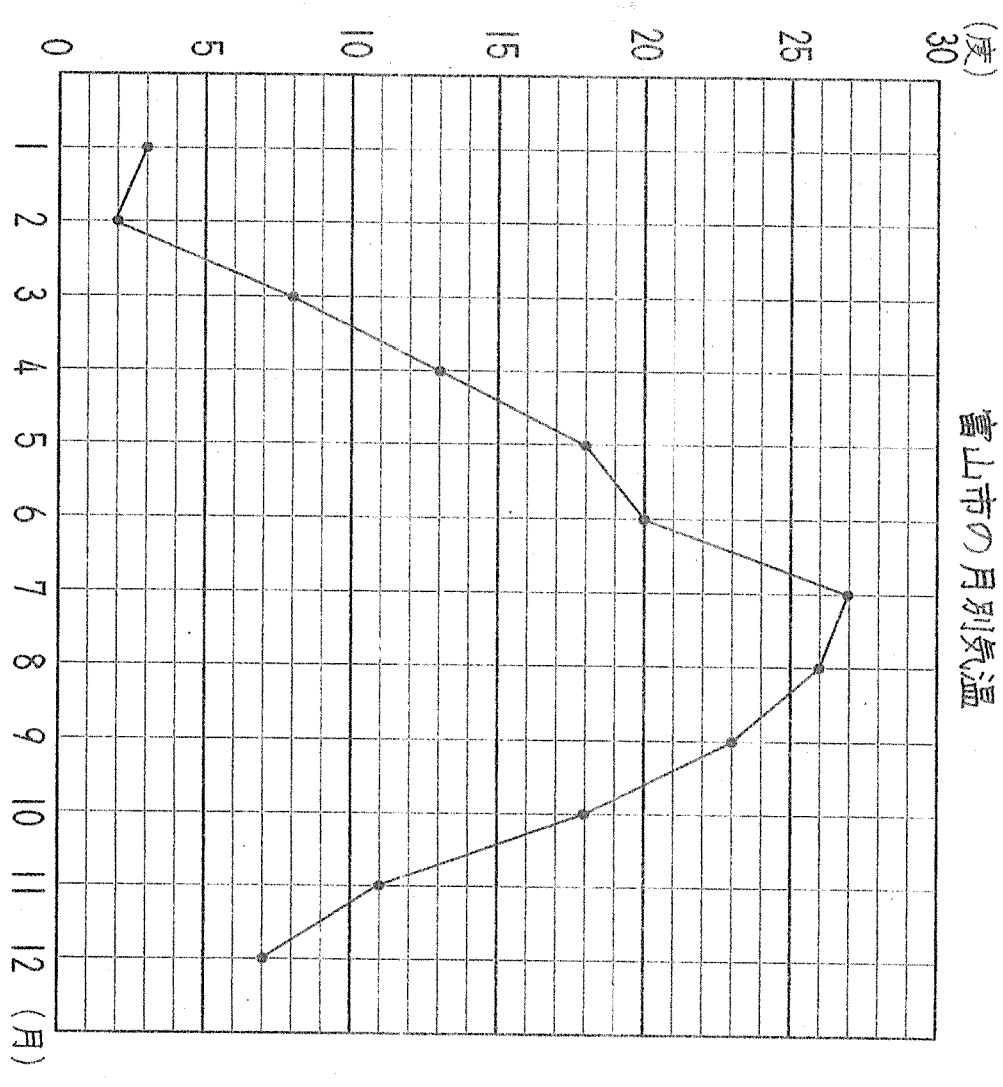
折れ線グラフ(1)		名前	
-----------	--	----	--



富山市(富山県)の気温の変わり方を、下のようなグラフに表しました。

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
温度(度)	3	2	8	13	18	20	27	26	23	18	11	7

富山市の月別気温



富山市の月別気温 (2008年)

☆ 左のグラフについて答えましょう。

- ① たての目もりは、何を表しているでしょうか。 ()
- ② 横の目もりは、何を表しているでしょうか。 ()
- ③ 3月は何度でしょうか。 ()度
- ④ 10月は何度でしょうか。 ()度
- ⑤ 気温がもっとも低いのは、何月で、何度でしょうか。 ()月で ()度
- ⑥ 気温がもっとも高いのは、何月で、何度でしょうか。 ()月で ()度
- ⑦ 気温の上がり方が一番大きいのは、何月から何月の間ででしょうか。 ()月から ()月
- ⑧ 気温の下がり方が一番大きいのは、何月から何月の間ででしょうか。 ()月から ()月

折れ線グラフ(2)

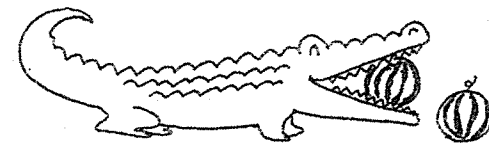
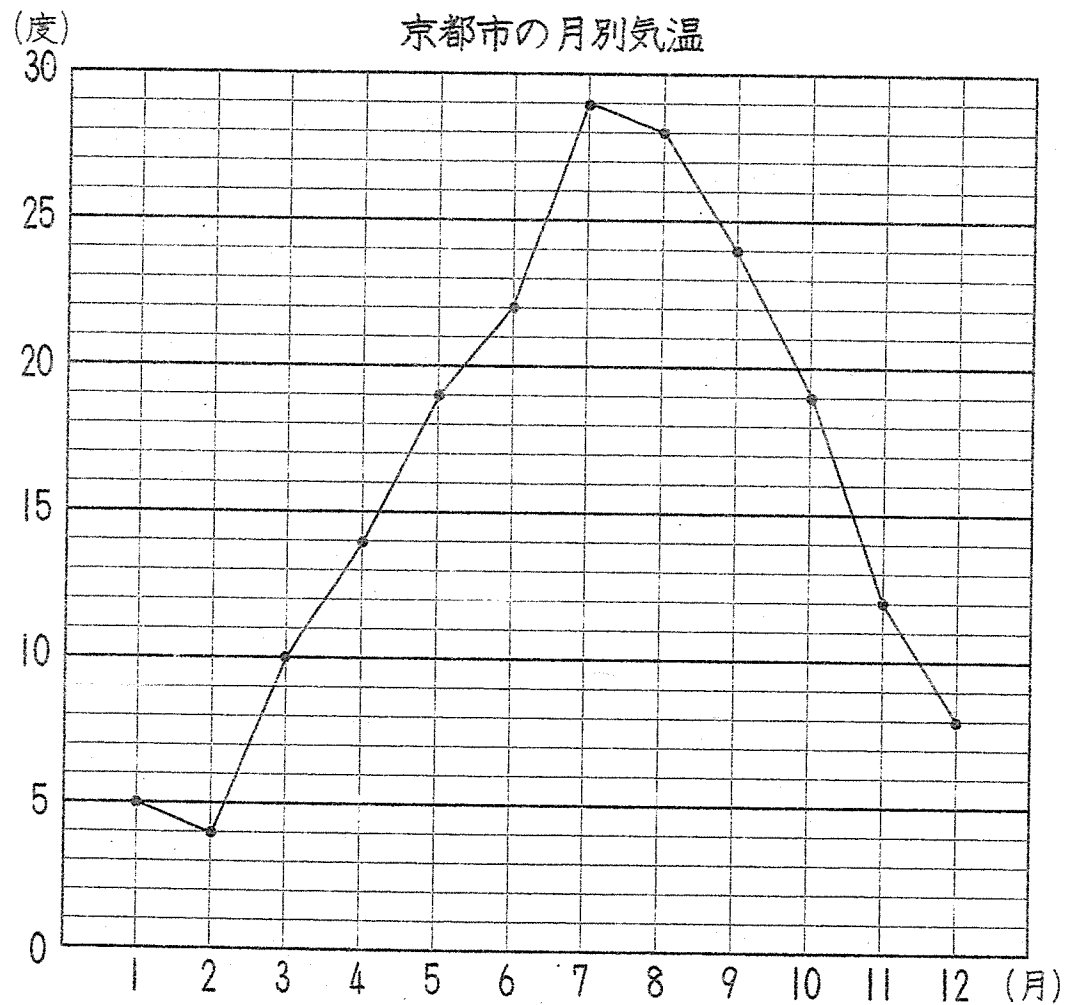
名前
前



きょうと
京都市 (京都府) の気温の変わり方を, 下のようなグラフに表しました。

京都市の月別気温 (2008年)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
温度(度)	5	4	10	14	19	22	29	28	24	19	12	8



☆ 左のグラフについて答えましょう。

- ① たての目もりは, 何を表しているでしょうか。 ()
- ② 横の目もりは, 何を表しているでしょうか。 ()
- ③ 4月は何度でしょうか。 ()度
- ④ 12月は何度でしょうか。 ()度
- ⑤ 気温がもっとも高いのは, 何月で, 何度でしょうか。
()月で()度
- ⑥ 気温がもっとも低いのは, 何月で, 何度でしょうか。
()月で()度
- ⑦ 気温の上がり方が一番大きいのは, 何月から何月の間ででしょうか。
()月から()月
- ⑧ 気温の下がり方が一番大きいのは, 何月から何月の間ででしょうか。
()月から()月

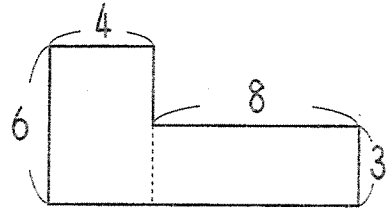
面積(3)

名前



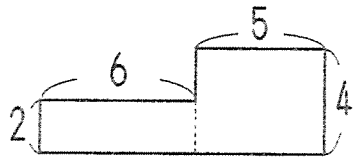
☆下の図形の面積を求めましょう。(単位はcm)

①



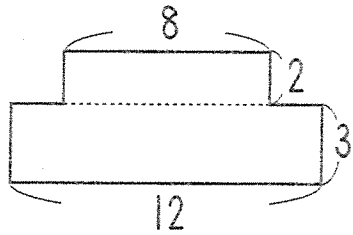
式

②



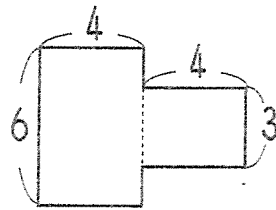
式

③



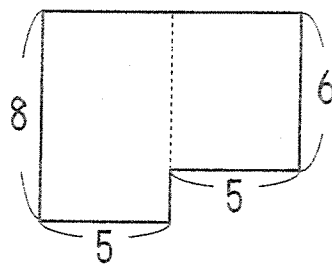
式

④



式

⑤



式

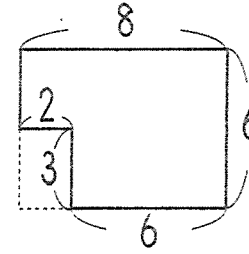
面積(4)

名前



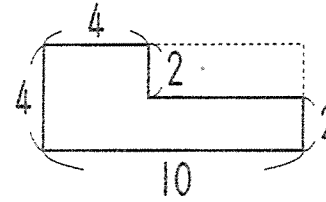
☆下の図形の面積を求めましょう。(単位はcm)

①



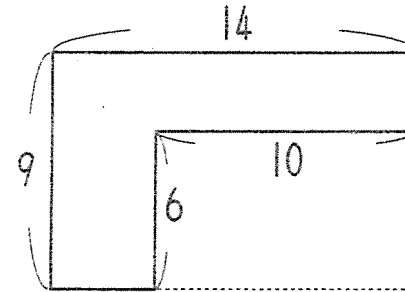
式

②



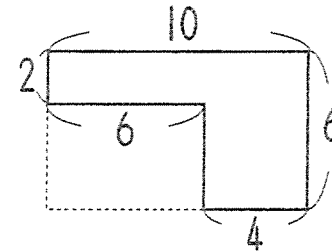
式

③



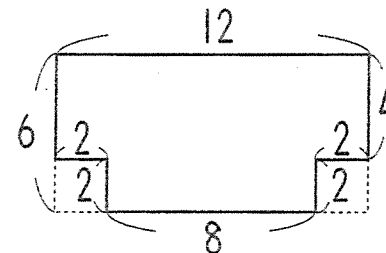
式

④



式

⑤



式

かだめし★わり算(1)
(÷1けた)

名前



Ⅰ 次の計算をしましょう。(5×10)

①
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 84} \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 93} \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 99} \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 75} \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 366} \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 540} \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 207} \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 781} \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 968} \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 881} \end{array}$$

Ⅱ 筆算になおして計算しましょう。(5×4)

① $96 \div 4$

② $82 \div 7$

③ $304 \div 8$

④ $777 \div 9$

③ 89このみかんを、1人に3こずつくばります。何人にくばれて、何こあまりますか。(10) 式

答え

④ たまごが138こあります。6こ入りのパックにつめると、何パックできますか。(10) 式

答え

⑤ お母さんからもらったおり紙200まいと、お姉さんからもらったおり紙300まいを、友だち8人で同じ数ずつ分けました。1人分は何まいで、あまりは何まいですか。(10) 式

答え

☆(1)~(10)の文の—線の言葉の漢字は、ちよとおかしいね。
正しい漢字を□の中に書いてみよう。

(1) 漢字の意見を調べる。
あんしん

(2) 君にまかせておけば安新だ。
ちんぱい

(3) 悪いことをした人に柱意する。
かゝ

(4) 果という漢字は九角だ。
こたい

(5) ぼくと交代してよ。
はやく

(6) 何でもわたしに想談してね。
みずたま

(7) 水球もよりの服。
はやく

(8) 童語を讀む。
おばあちゃん

(9) おばあちゃんは速起きた。
はんぶん

(10) おじいちゃんに反分あげる。

名前 (1) ちよとおかしい (2) 前

☆(1)~(10)の文の—線の言葉の漢字は、ちよとおかしいね。
正しい漢字を□の中に書いてみよう。

(1) 落とし物を広った。
ひろ

(2) 校内放送を聞く。
ほうそう

(3) 重い荷物を待つ。
もち

(4) 石油ストーブ
ゆ

(5) わたしは安算がとくいた。
あんざん

(6) ぼくは学級意見だ。
いけん

(7) 荷物をせなかに追う。
お

(8) 病気で薬を飲む
くすり

(9) 学級新聞題一号
たい

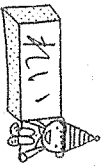
(10) つくえの上を正理する。
せいり

名前 (1) ちよとおかしい (2) 前

漢字しりとり(4)

名前

☆左のれいのように、よこたて・よこと2つの漢字が、しりとりになるように、ヒントからえらんで漢字を書いてみよう。



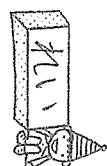
工

作

曲

線

☆左のれいのように、よこたて・よこと2つの漢字が、しりとりになるように、ヒントからえらんで漢字を書いてみよう。



注

意

見

物

☆左のれいのように、よこたて・よこと2つの漢字が、しりとりになるように、ヒントからえらんで漢字を書いてみよう。

漢字しりとり(3)

名前

☆左のれいのように、よこたて・よこと2つの漢字が、しりとりになるように、ヒントからえらんで漢字を書いてみよう。

2のヒント
♠ 体外院長短
♥

1のヒント
♠ 見外暗発
♥ 生目用号

3のヒント
天晴地書図写

天

学

活

明

記

科

全

体院長短

見外暗発

生目用号

天晴地書図写

2のヒント
♠ 算飲合行
♥ 走行数

3のヒント
通

1のヒント
♠ 車開親切
♥ 計

食

動

文

始

両

字

カ

者

算飲合行

走行数

通

車開親切

計

歩行進路道

九十月の漢字のまとめ

移行語彙 四第 4漢字

なまえ 組番

漢字を書きまじりよう。 ———— の言葉は、漢字と送りがなて書きまじりよう。

カンジーはかせの... 田86・100

天 ころが かわる。

三 ちよう 円

お さつ を 数える。

朝 めし 前

ぞつ 行する

大きな楽 き

一 おく 人

音 せい ガイド

まつ の 木

家の 近

消化き かん

幸せをのぞむ。

たよりがとどく。

左 がわ を 歩く。

骨 せつ する

語を読む。 えい

外国の 理由 理。

名 ふだ を つける。

ふ し 議な話。

ばんご はん

有名な かい 画。

重大な 題。

郵 びん て 送る。

自転車に油をさす。

しょう 竹梅

投 ひよう の 結果。

ふ 安になる。

へん 化する

ねん を 入れる。

建物の 面。

ぼうの光。 き

学校に かう。

まきちらす

犬をつれる。

交 さ 点

展 ぼう 台

機 かい を 動かす。

よい 天気がつづく。

土をかためる。

三 れん 休

円の半 けい

りな 辞書。

よこれがつく。

考えがかわる。

こ 定する

住所と し 名。

駅を 用する。

紙をおる。

さん 歩する

じゆう人 と 色

だれもが関わし合える... 田88・119

こんぎつね 田85・29

関わったひ、きかきかきしりよう。

① (めく) 万長者	⑪ 食(き) をあろう	⑳ 地道 な(ど)力	㉑ 命(めい) する	㉒ 言葉で (たえる)
② (まじ) 調性がある	⑫ 交(ま) する	㉓ 古い機 (か) (き)	㉔ 正面 と(そく)面	㉕ 平和を (のぞむ)
③ (す) き な歌。	⑬ 新しい 名(ふだ) (な)	㉖ 小鳥の (す) (つ)	㉗ 参考 資(さう) (ざい)	㉘ 天気が (か) (わ) (る)
④ (ふ) 思 議な生活	⑭ (し) 名 と年れい	㉙ 朝ご (ほん) (ご)	㉚ 天(てん) (てん) が悪い	㉛ (し) (ず) (か) なる人
⑤ (ま) 間 を集める	⑮ (ろう) 人 と子ども	㉜ (し) 合 を楽しむ	㉝ ケーキ を(や) (く)	㉞ 山が (つ) (ら) (な) (る)
⑥ 五(ご) 円	⑯ 本体 と(ふ) 録	㉟ 子(こ) (こ) に語る	㊱ 選手 と(かん) 客	㊲ 晴天が (つ) (く)
⑦ (べん) 道 (な) (みち)	㊳ けい察 (かん) (さつ)	㊴ 母の (き) (ぼ) (う)	㊵ 放(はな) (か) 後	㊶ 部屋を (か) (り) (る)
⑧ (え) 語 を話す	㊷ 円の直 (ひ) (ち) (く)	㊸ ざっし を(す) (る)	㊹ (ぶ) 部 に住む	㊺ 風の (た) (よ) (り)
⑨ (しょう) 竹 梅の絵	㊻ (ねん) の ため	㊼ (まん) 月 と半月	㊽ 日本(にっぽん) の 季(せう) (き)	㊾ えだが (お) (れ) (る)
⑩ (ご) 五人 (い) 上	㊿ (こ) 有 の土地	㊾ 投(な) (う) 箱	㊿ (は) (た) を くり回す	㊿ 火花を (ち) (ら) (す)

算数プリント 答え

☆ 大きな数 (1) (2)

- P70 (1) ①七千六百三十一兆八千五百四十二億二千七百六十四万五千九百三十七
 ②二百七十八兆九千二百四十億千九百七十八万五千五 ③九兆千六億二千三十万
 ④六十兆五百億四千二百万九千一
 (2) ①九兆四千六百億
 ②千三百三十九兆四千億 ③四千六十八兆
 ④八十八兆五千四百八十億

☆ 大きな数 (3) (4)

- P71 (3) ①6251289313587617 ②250930000100000
 ③5102002030000 ④3003033033030030
 ⑤70000800004000
 (4) [1] ①127767994 ②1345750973
 ③149600000
 [2] ①100億 ②5000万 ③20億 ④75億
 ⑤100万 ⑥1兆 ⑦1万 ⑧1万

☆ 折れ線グラフ (1)

- P78 (1) ①度 ②月 ③8 ④18 ⑤2, 2
 ⑥7, 27 ⑦6, 7 ⑧10, 11

☆ 折れ線グラフ (2)

- P79 (2) ①度 ②月 ③14 ④8 ⑤7, 29
 ⑥2, 4 ⑦6, 7 ⑧10, 11

☆ 面積 (3) (4)

- P106 (3) ①48 cm² ②32 cm² ③52 cm² ④36 cm²
 ⑤70 cm²
 (4) ①42 cm² ②28 cm² ③66 cm² ④36 cm²
 ⑤64 cm²

☆ カタメしわり算 (1)

- P236 1 [1] ①28 ②13...2 ③12...3 ④18...3
 ⑤73...1 ⑥77...6 ⑦23 ⑧97...5 ⑨242
 ⑩146...5

- [2] ①24 ②11...5 ③38 ④86...3
 [3] $89 \div 3 = 29 \dots 2$ 29人にくばれて、2こあまる。
 [4] $138 \div 6 = 23$ 23パック
 [5] $(200 + 300) \div 8 = 62 \dots 4$
 62まいで、4まいあまる。

◎ まちがえた問題は、もう一度やり直して
 しましょ。

◎ 教科書やノートを見て、復習しましょ。

