

ID

--	--	--	--	--	--	--	--

さん
算

すう
数

がっこうめい
学校名

しょうがっこう
小学校

がくねん
学年

クラス

しゅっせきばんごう
出席番号

せいべつ
性別

1. おとこ 男

2. おんな 女

(○をつけてください)

もんだい ぜんぶ
問題は全部で□1～□24まであります。

けいさん
計算はあいているところを自由じゆうに使つかってください。

1 つぎの数の中で、10億^{おく}の位の数字を○で囲みなさい。

609370152840

2 10億が3こ、100万が7こ、10万が5こ、1万が4こ、
100が1こ、10が6こあつまってできる数を数字でかきなさい。

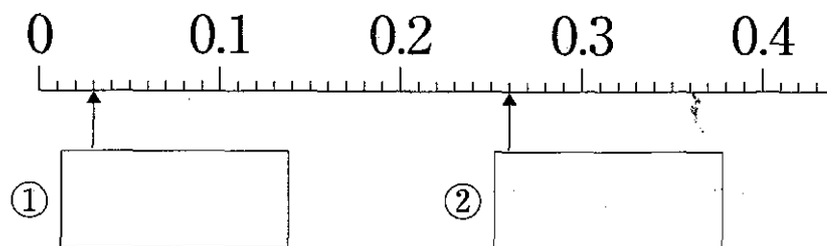
3 54910を10ばい、100ばいした数、また、 $\frac{1}{10}$ の数を
下の にかきなさい。

① 54910の10ばいの数は、

② 54910の100ばいの数は、

③ 54910の $\frac{1}{10}$ の数は、

4 つぎの数直線上の↑の数すうちよくせんを小数でかきなさい。

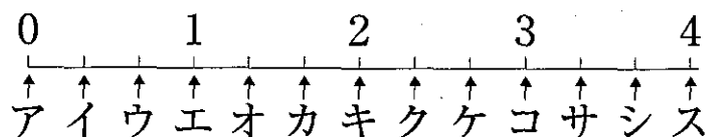


5 つぎの数の大小を、不等号 (<, >) を使って表しなさい。

① (2.091 2.1)

② ($\frac{2}{5}$ $\frac{2}{3}$)

6 つぎの分数は、数直線のア～スのどれにあたりますか。
記号で答えなさい。



① $\frac{2}{3}$ () ② $\frac{4}{3}$ () ③ $2\frac{2}{3}$ ()

7 237094 を1万の位までのおよその数がいすう (概数) にしなさい。

8 つぎの計算をしなさい。

① $3\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$

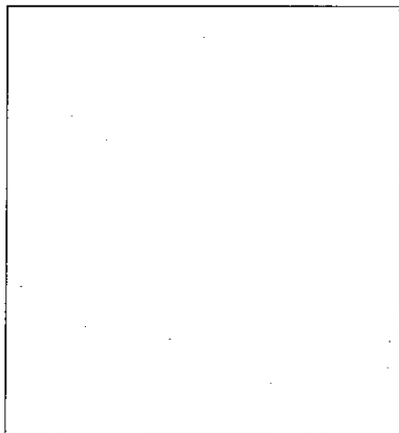
② $4\frac{4}{5} - 3\frac{1}{5}$

③ $2 - 1\frac{2}{3}$

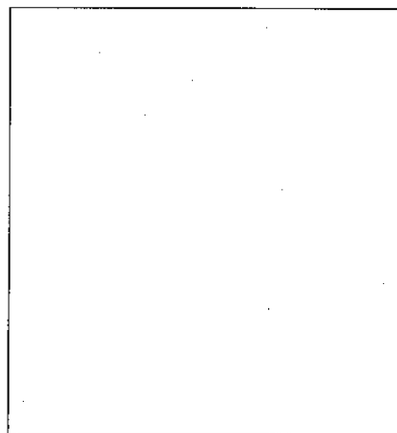
④ $6 - (2 + 2) \div 2$

9 つぎの計算をひっ算でしなさい。

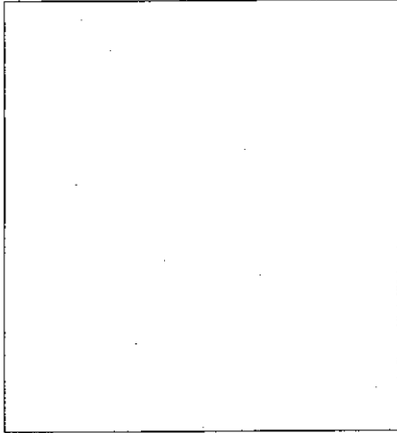
① $2147 + 7556$



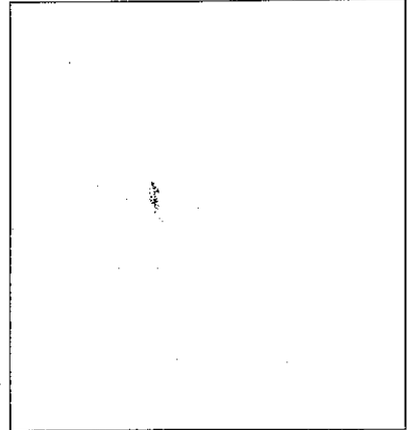
② $5.12 + 12.8$



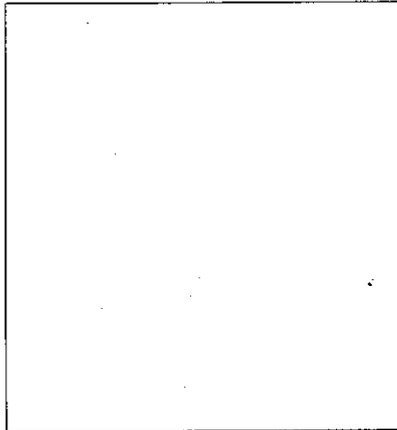
③ $2684 - 1389$



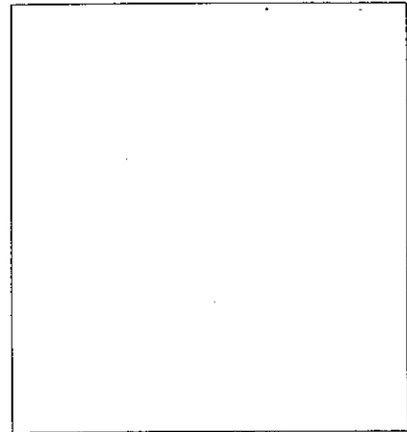
④ $12.24 - 1.2$



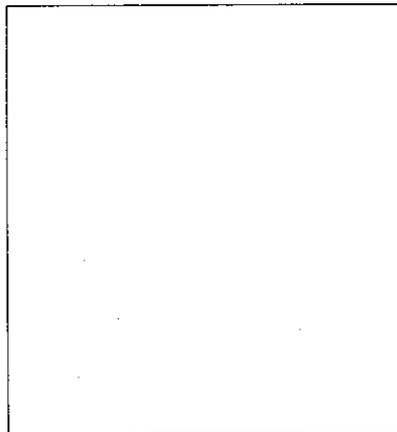
⑤ 249×602



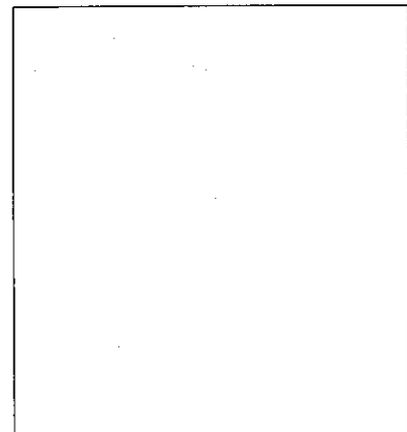
⑥ $3626 \div 74$



⑦ 0.29×4



⑧ $1.26 \div 7$



10 つぎのときの、にあてはまる単位をかきなさい。

(1) 学校の^{しんたいそくてい}身体測定で、あきら君の身長と体重はつぎのとおりでした。

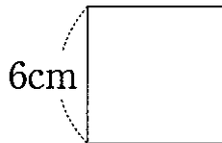
身長 143 ^①

体重 38 ^②

(2) 学校給食の^{きゅうしょく}牛乳1本分の^{ぎゅうにゅう}かさをしらべました。

およそ 2

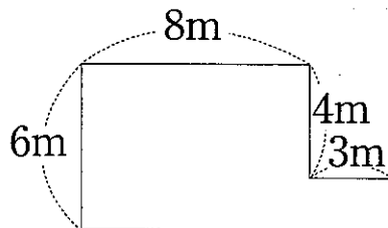
11 下のような正方形があります。^{めんせき}面積をもとめなさい。



(式)

答

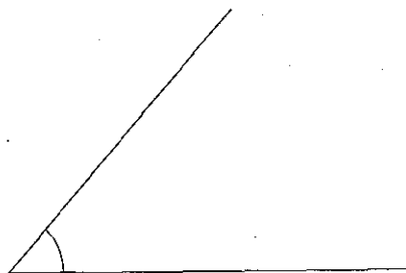
12 つぎのような形の土地の面積をもとめなさい。



(式)

答

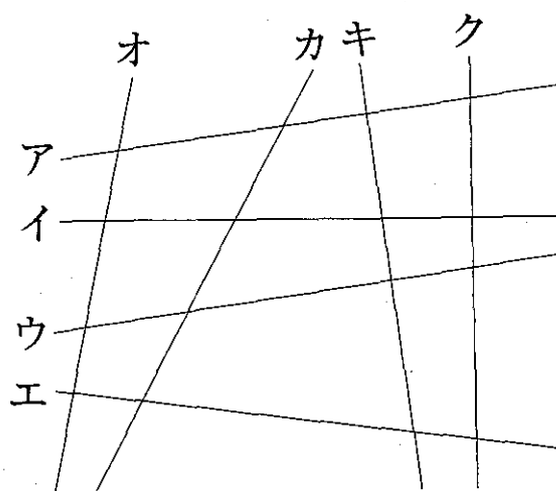
13 つぎの角の大きさを分度器^{ぶんどき}ではかり、下の の中からえらんで、記号で答えなさい。



ア	40°	イ	50°	ウ	60°
エ	130°	オ	140°		

答

14 直線アに垂直^{すいちよく}な直線はどれですか。また、平行^{へいこう}な直線はどれですか。分度器^{ぶんどき}や三角定規^{さんかくじょうぎ}をつかってしらべ、記号で答えなさい。

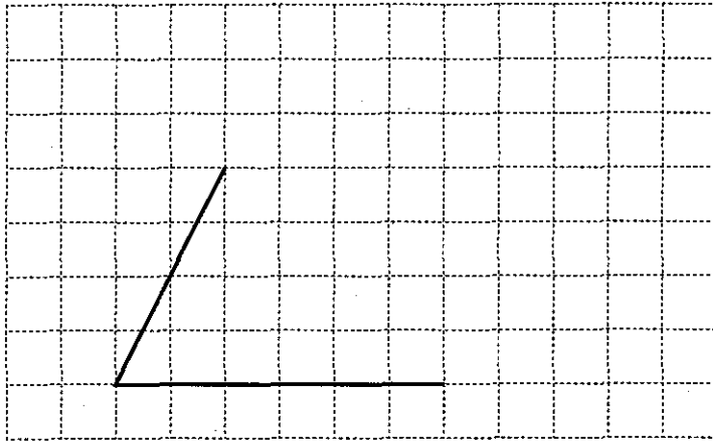


① ②

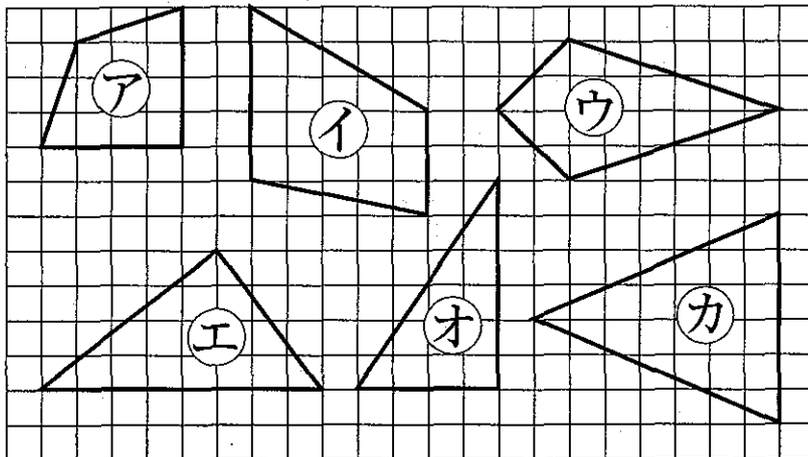
アに垂直な直線

アに平行な直線

15 平行四辺形をかいています。つづきをかいて、しあげなさい。



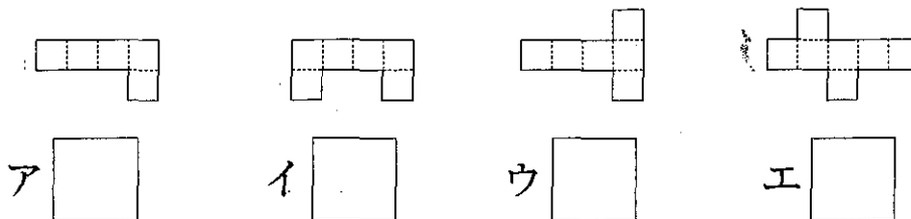
16 つぎの図形の中から、^{だいきい}台形と二等辺三角形をさがして、記号で答えなさい。



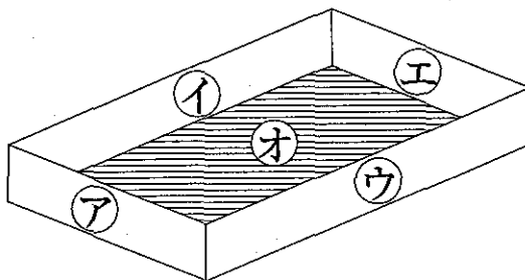
①台形

②二等辺三角形

17 ^{りっぽうたい}立方体を作りたいと思います。下の^{てんかいず}展開図の中で、立方体
 ができるものに○をつけなさい。

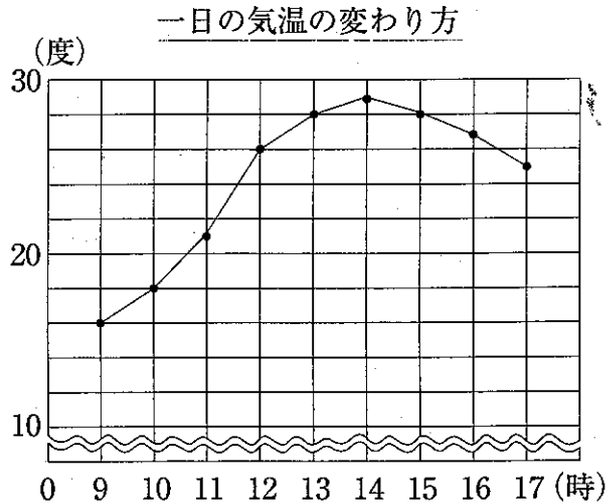


18 下の図のような、^{ちよくほうたい}直方体の形をしたふたのない^{はこ}箱があります。面ア^{へいこう}に平行な面をさがして、記号で答えなさい。



面アに平行な面

- 21 つぎの折れ線グラフは、一日の気温の変わり方を調べてグラフに表したものです。あとのもんだいに答えなさい。



- ① 気温がもっとも高かったのは、何時ですか。

時

- ② 気温の上がり方がもっとも大きいのは、何時から何時までですか。

時から 時

- 22 つぎのもんだいを、式をかいてときなさい。

- ① 50円切手4まいと、70円切手3まいをかいました。いくらはらえばいいですか。

(式)

答

- ② お店で120円のノートを5さつ買って、1000円さつを店の人にわたしました。おつりはいくらですか。

(式)

答

23 (1) 次の計算をして、答えを の中に書きなさい。

① $80 - 30 \div 5$

①

② $8.6 - 0.63$

②

③ 489×67

③

④ $2530 \div 5$

④

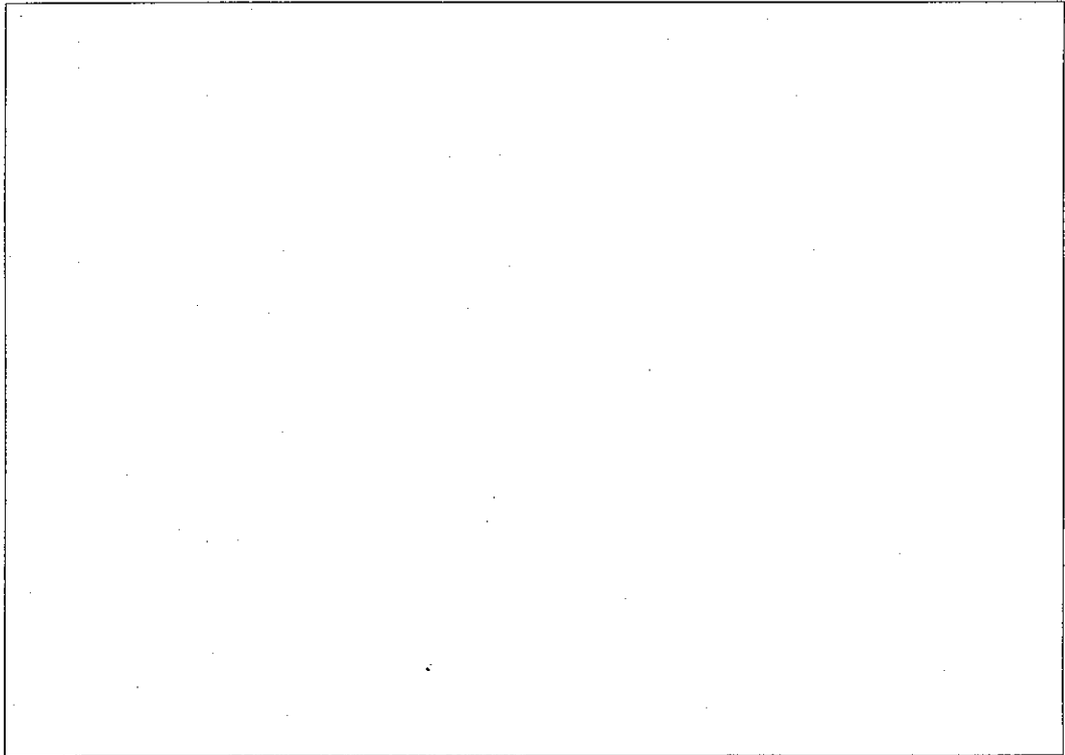
(2) 日曜日に、一郎くんも正一くんも図書館へ行きました。

一郎くんは、午後1時に図書館に着き、1時間30分だけいて帰りました。正一くんは、ちょうど2時間だけいて、午後3時15分に図書館を出ました。一郎くんと正一くんが図書館にいっしょにいたのは、午後何時何分から午後何時何分までですか。答えを の中に書きなさい。

午後 時 分 から 午後 時 分まで

24 $5 \times \square + 3 = 40$ という式をつかって考えるような問題をつくってみましょう。

問題の文



〈これで終わりです〉