

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 21 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 つぎの<sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

(1)  $3 \times 9$       1

(2)  $1 \times 5$       2

(3)  $9 \times 4$       3

(4)  $7 \times 7$       4

(5)  $6 \times 8$       5

(6)  $8 \times 4$       6

2 九九をつかって、みかんの<sup>かず</sup>数をくふうしてもとめましょう。



7 しき (れい)  
 $2 \times 4 = 8$   
 $4 \times 4 = 16$   
 $8 + 16 = 24$

(れい) のような右と左にわけて計算するやりかたや、①、②のやりかたのほかにも、4つずつまとめて  $4 \times 6 = 24$ 、みかんのえをずらして  $3 \times 8 = 24$  とするなどでも正かいです。

- ※べつのやりかた  
 ①上と下にわけて計算すると  
 $2 \times 8 = 16$   
 $2 \times 4 = 8$   
 $16 + 8 = 24$   
 ②ぜんたいからあいているところをひくと  
 $4 \times 8 = 32$   
 $2 \times 4 = 8$   
 $32 - 8 = 24$

8 こたえ

※つぎのページにも、もんだいがあります。

3

つぎのもんだいに答えましょう。

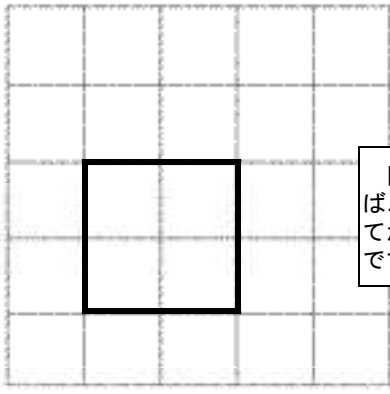
(1) ア、イの形を下の方がん紙にかきましょう。

ア 一つの辺の長さが2cmの正方形

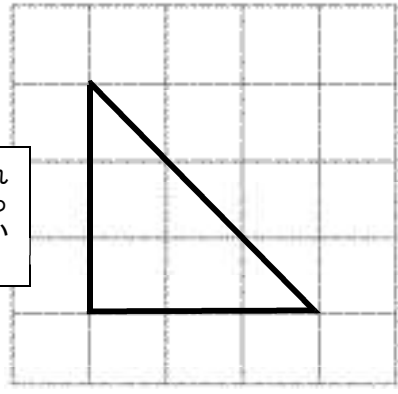
イ 2つの辺の長さがどちらも3cmで、そのあいだが直角になっている直角三角形

(1マスは、たて・よこ1cmです。)

ア  
9



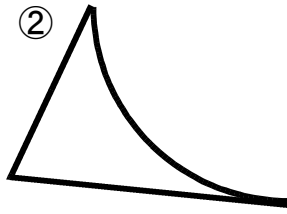
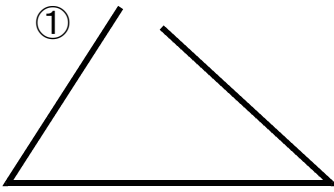
イ  
10



同じ大きさ・形であれば、どのマス目をつかっ  
てかいていても、正か  
い  
です。

3本の直線でかこまれた形を三角形といいます。

(2) つぎの①、②の形が三角形ではないわけを答えましょう。



① わけ

かこまれていないこと  
をかいていれば、正か  
い  
です。

11  
3つの辺でかこまれていないから。

② わけ

辺がまがっていること  
をかいていれば、正か  
い  
です。

12  
1つの辺が直線ではないから。

※つぎのページにも、もんだいがあります。

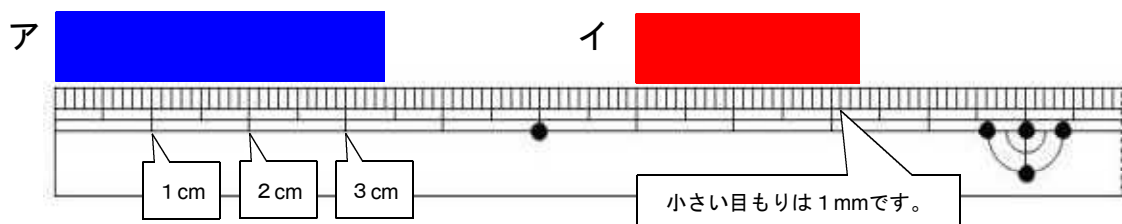
4  にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。

(1) 1 L = <sup>13</sup>  mL

(2) 1 cm = <sup>14</sup>  mm

(3) 1 時間 = <sup>15</sup>  分

5 ア、イのテープの<sup>なが</sup>長さ<sup>なん</sup>は何<sup>なん</sup> cm 何<sup>なん</sup> mm ですか。



<sup>16</sup> ア

<sup>17</sup> イ

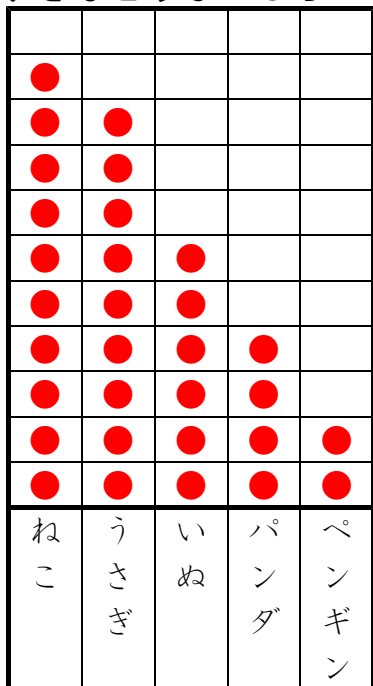
※つぎのページにも、もんだいがあります。

6

はるかさんは、クラスの人たちにすきなどうぶつをきいて、下のグラフにまとめました。

このグラフについて、つぎのもんだいに答えましょう。

すきなどうぶつしらべ



(1) すきな人が2ばんめに多いどうぶつは、なんですか。

18

うさぎ

(2) ねこがすきな人と、いぬがすきな人では、どちらがなん人多いですか。

19

ねこ がすきな人が 4 人多い。



クラスみんなが、一ばんすきなどうぶつは、ねこなんだね。

7

つぎのもんだいに答えましょう。

(1) 100 - 54 のしきになるもんだいをつくりましょう。

20

(れい)

おり紙を100まいもっています。

54まいつかうと、のこりは何まいでしょう。

(2) 9 × 6 のしきになるもんだいをつくりましょう。

21

(れい)

おかしが9こ入ったはこが6ぱこあります。

おかしはぜんぶで何こあるでしょう。

何(こ)のいくつ分かを考えて、もんだいをつくります。

21 問中