

★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^{けいさん}計算をしましょう。

(1) 3×9 1

(2) 1×5 2

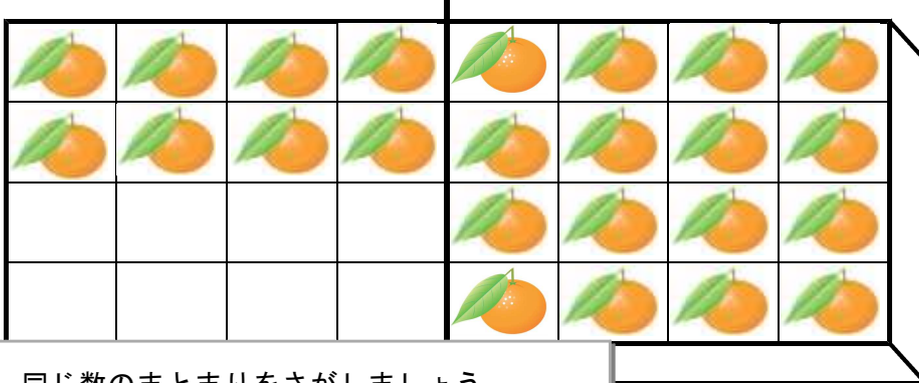
(3) 9×4 3

(4) 7×7 4

(5) 6×8 5

(6) 8×4 6

2 九九をつかって、みかんの^{かず}数をくふうしてもとめましょう。



同じ数のまとまりをさがしましょう。

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。

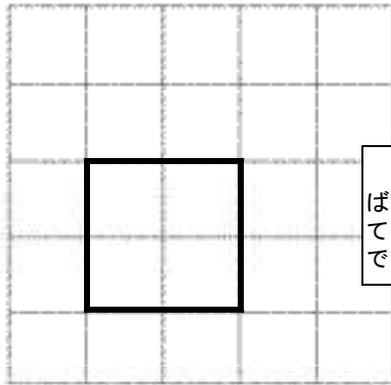
(1) ア、イの形を下の方がん紙にかきましょう。

ア 一つの辺の長さが2cmの正方形

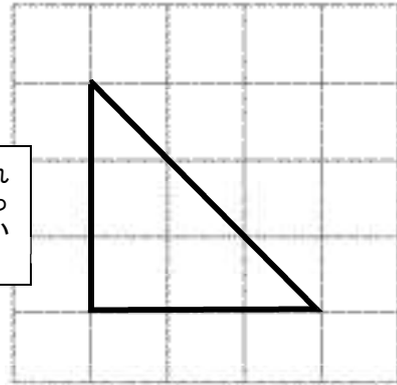
イ 2つの辺の長さがどちらも3cmで、そのあいだが直角になっている直角三角形

(1マスは、たて・よこ1cmです。)

ア
9



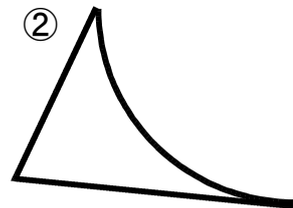
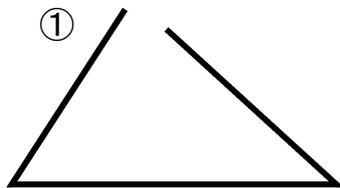
イ
10



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。

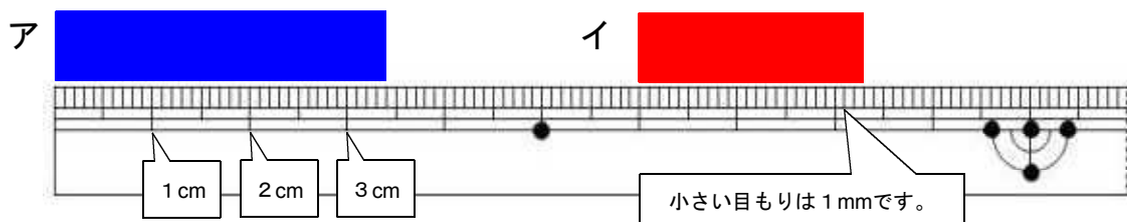
4 にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。

(1) 1 L = ¹³ mL

(2) 1 cm = ¹⁴ mm

(3) 1 時間 = ¹⁵ 分

5 ア、イのテープの^{なが}長さ^{なん}は何 cm 何 mm ですか。



¹⁶ ア

¹⁷ イ

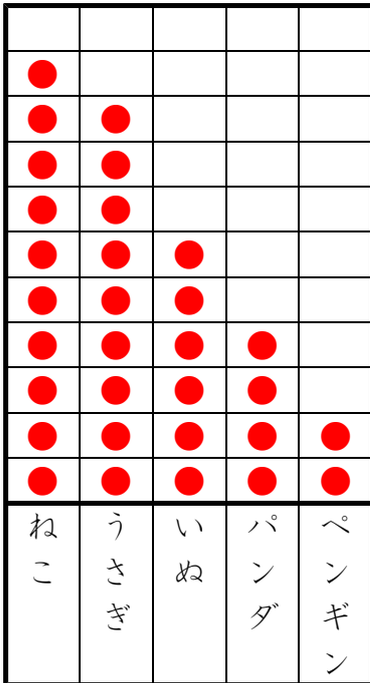
※つぎのページにも、もんだいがあります。

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