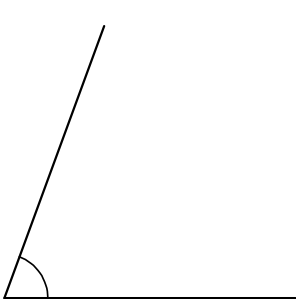
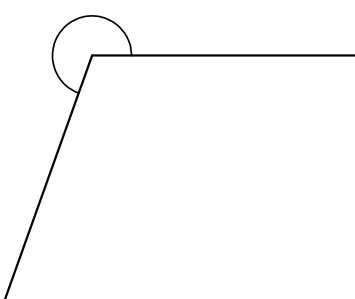


1 分度器を使って、角の大きさをはかりましょう。

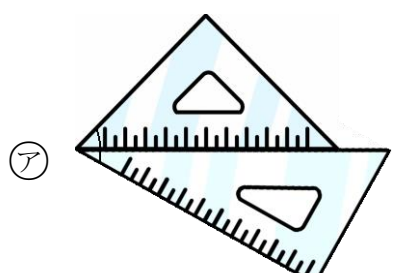


70 ○

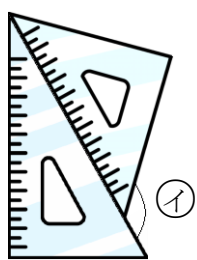


250 ○

2 1組の三角じょうぎを使って、いろいろな角度をつくりました。Ⓐ, Ⓡの角の大きさはそれぞれ何度でしょう。分度器を使わずに求めましょう。



75 ○



135 ○

Web 4-①

3 次の計算をしましょう。わりきれないときは、あまりも出しましょう。

$$3 \overline{) 87}$$

29

$$6 \overline{) 59}$$

9あまり5

Web 4-②

4 次の計算をしなさい。

$$5 \overline{) 401}$$

答え 80あまり1

5 数字で書きましょう。

十四兆六千九百億

Web 4-③

答え 146900000000000

6 次の数を書きましょう。

4兆を10でわった数

Web 4-③

答え 4000000000000

7 **382 × 126** を筆算でしましょう。

〈筆算〉

計算省略 答え 48132

8 Web 4-③ □にあてはまる数を考え、くふうして計算しましょう。

$$(1) 25 \times 32 = 25 \times \boxed{4} \times \boxed{8} = \boxed{800}$$

$$(2) 105 \times 12 = (\boxed{100} + \boxed{5}) \times 12$$

$$\begin{aligned} &= \boxed{100} \times 12 + \boxed{5} \times 12 \\ &= \boxed{1200} + \boxed{60} \\ &= \boxed{1260} \end{aligned}$$

9 □の数は、どんな計算で求められますか。式をかきましょう。

$$(1) \boxed{\quad} + 25 = 86 \quad \text{式} \quad \boxed{\quad} = 86 - 25$$

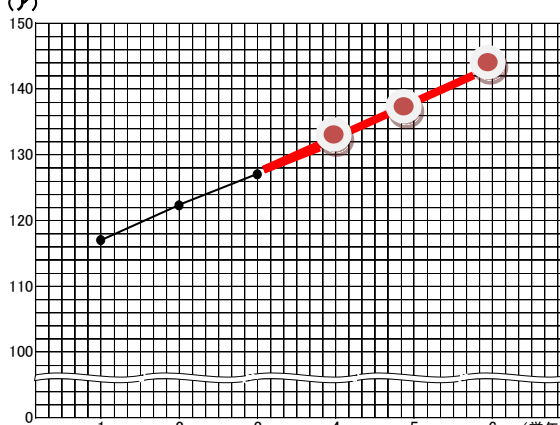
$$(2) \boxed{\quad} \times 6 = 48 \quad \text{式} \quad \boxed{\quad} = 48 \div 6$$

Web 4-④

10 下の表は、ただし君の身長の変化を調べたものです。これを折れ線グラフに表します。

| 学年 | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 身長 | 117 | 122 | 127 | 132 | 138 | 146 |

ただし君の身長の変化



(1) たての目もりの (ア) にあてはまる単位を書きましょう。

2 cm

(2) グラフの続きを書きましょう。

Web 4-⑤

11 ( ) の中の単位で表しましょう。

3482 g ( kg ) 答え 3.482 Kg

12 1.9を10でわった数はいくらでしょう。

答え 0.19

Web 4-⑥