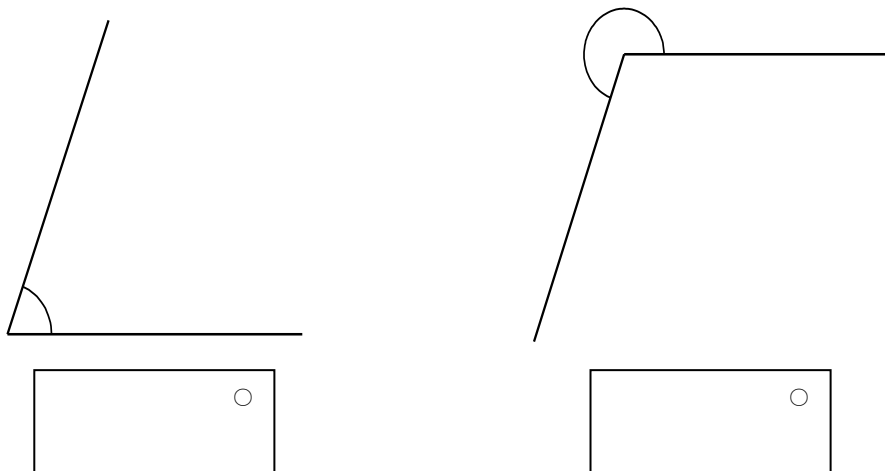


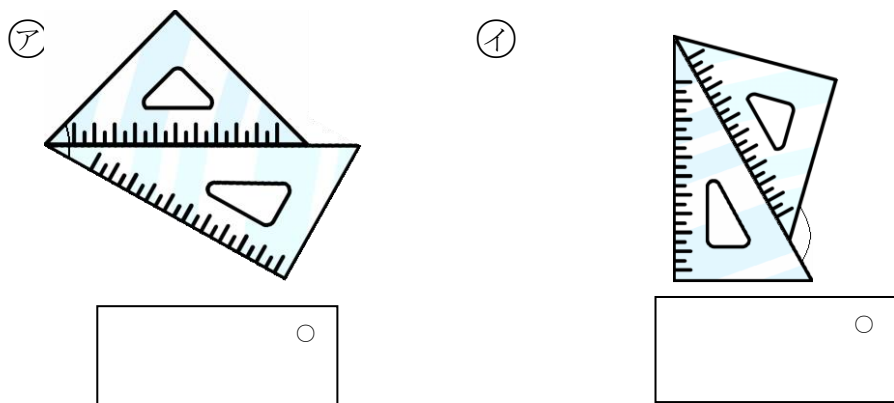
1 分度器を使って、角の大きさをはかりましょう。

Web-①



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。⑦, ⑧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。

Web-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。

Web-②

$$3) \overline{8} \overline{7} \quad 6) \overline{5} \overline{9} \quad 5) \overline{4} \overline{0} \overline{1}$$

4 数字で書きましょう。

Web-③

十四兆六千九百億

5 次の数を書きましょう。

Web-③

4兆を10でわった数

6  $26 \times 38 = 988$  を使って、次の計算の答えを求めましょう。

Web-③

26億×38万

7  $382 \times 126$  を筆算でしましょう。

Web-③

8 長さ92cmのひもがあります。このひもから、8cmのひもは何本とれて、何cmあまるでしょう。式をかいて、筆算で答えを求めましょう。

Web-②

式

9 □にあてはまる数を考え、くふうして計算しましょう。

Web-④

$$(1) 25 \times 32 = 25 \times (\square \times \square) = \square$$

[完答]

$$(2) 105 \times 12 = (\square + \square) \times 12$$

[完答]

$$= \square \times 12 + \square \times 12$$

[完答]

$$= \square + \square$$

[完答]

$$= \square$$

[完答]

10 □の数は、どんな計算で求められますか。式をかきましょう。

Web-④

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

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

11 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。

Web-⑤

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

(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) グラフの続きを書きましょう。

(ア) ただし君の身長の変化

