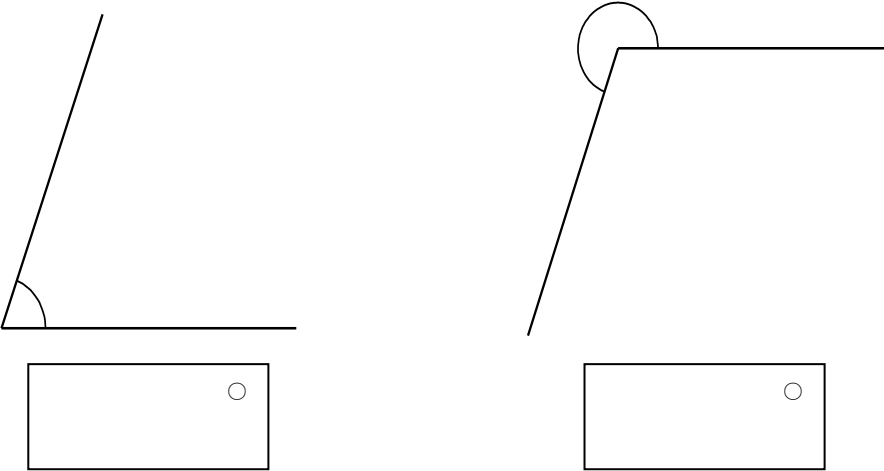
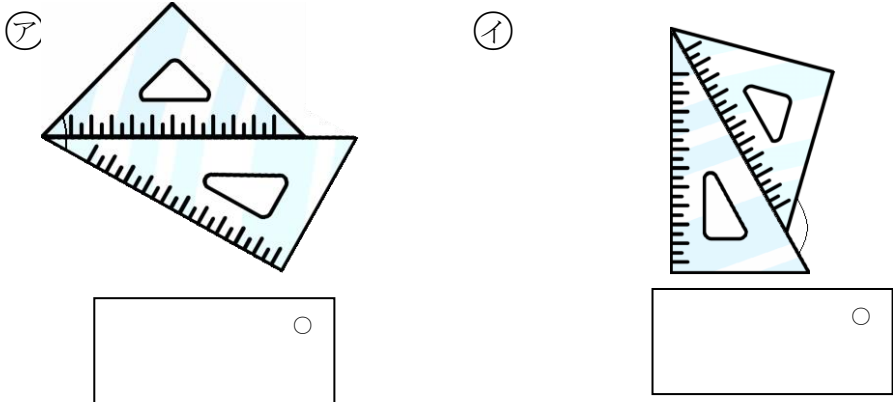


1 分度器を使って、角の大きさをはかりましょう。
Web-①



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。㊦， ㊩ 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) 8 7

6) 5 9

5) 4 0 1

4 数字で書きましょう。
十四兆六千九百億
Web-③

5 次の数を書きましょう。
4 兆を 10 でわった数
Web-③

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

2 6 億 \times 3 8 万

7 382×126 を筆算でしましょう。
Web-③

8 長さ 9 2 c m のひもがあります。このひもから、8 c m のひもは何本とれて、何 c m 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) $25 \times 32 = 25 \times (\text{ } \times \text{ }) = \text{ }$
[完答]

(2) $105 \times 12 = (\text{ } + \text{ }) \times 12$
[完答]
 $= \text{ } \times 12 + \text{ } \times 12$
[完答]
 $= \text{ } + \text{ }$
[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) $+ 25 = 86$ 式 $=$

(2) $\times 6 = 48$ 式 $=$

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。

