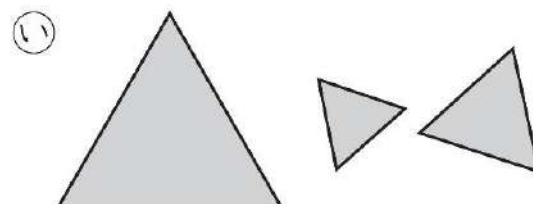
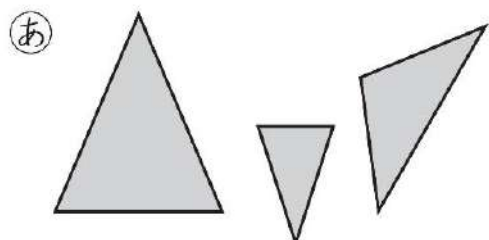


三角形 1-① 月 日	
組 名前	点

1 三角形を、下の㉠、㉡のなかまに分けました。(60点)

教科書
p.52~53



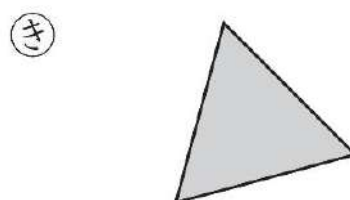
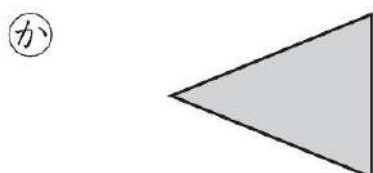
① ㉠の三角形の名前を書きましょう。

二等辺三角形

② ㉡の三角形の名前を書きましょう。

正三角形

③ 下の㉢、㉣の三角形は㉠と㉡のどちらのなかまですか。
それぞれコンパスを^{つか}使って^{しら}べてみましょう。



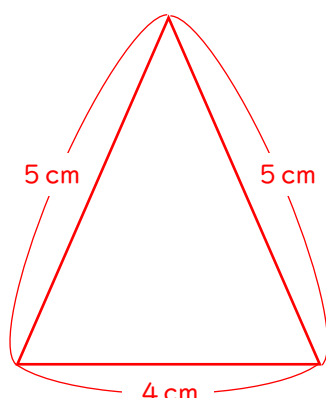
2 次の三角形をかきましょう。(40点)

① 3つの辺の長さが
4cm、5cm、5cmの
二等辺三角形

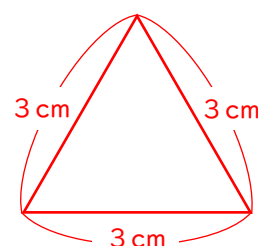
② 1つの辺の長さが
3cmの正三角形

教科書
p.55~56

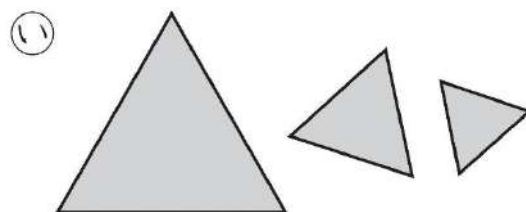
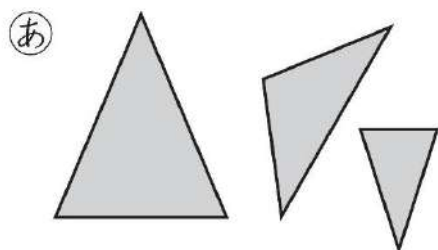
(例)



(例)



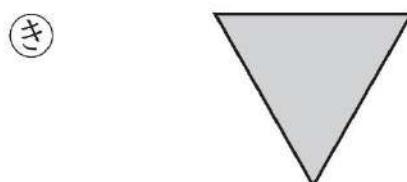
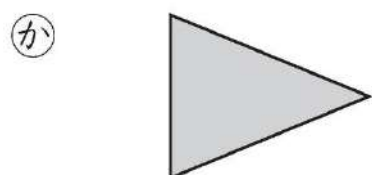
教科書
p.52~53



二等边三角形

正三角形

③ 下の㉔、㉕の三角形は㉒と㉓のどちらのなかまでですか。
それぞれコンパスを^{つか}使って^{しら}べましょう。



① 3つの辺の長さが
3cm、4cm、4cm の
二等辺三角形

② 1つの辺の長さが
4cm の正三角形

教科書
p.55～56

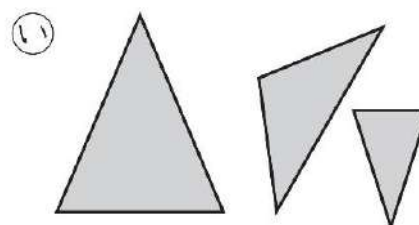
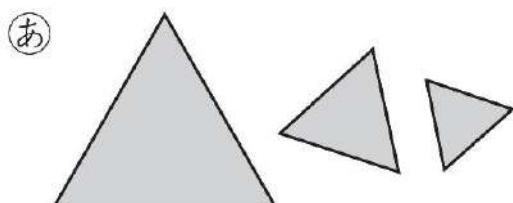
A diagram of an equilateral triangle with red lines. The top-left side is labeled "4 cm", the top-right side is labeled "4 cm", and the bottom side is labeled "3 cm". Each side has a red arc drawn along its length.

A diagram of an equilateral triangle. Each of the three sides is labeled with the text "4 cm".

三角形 I-③ 月 日	
組 名前	点

教科書
p.52~53

1 三角形を、下の㉠、㉡のなかまに分けました。(60点)



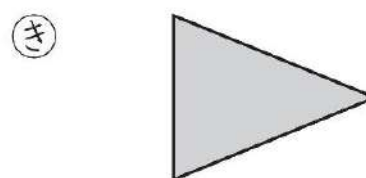
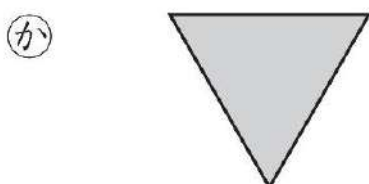
① ㉠の三角形の名前を書きましょう。

正三角形

② ㉡の三角形の名前を書きましょう。

二等辺三角形

③ 下の㉢、㉣の三角形は㉠と㉡のどちらのなかまですか。
それぞれコンパスを^{つか}使って^{しら}べてみましょう。



㉠

㉡

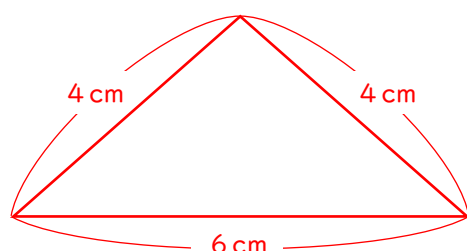
2 次の三角形をかきましょう。(40点)

① 3つの辺の長さが
6cm、4cm、4cm の
二等辺三角形

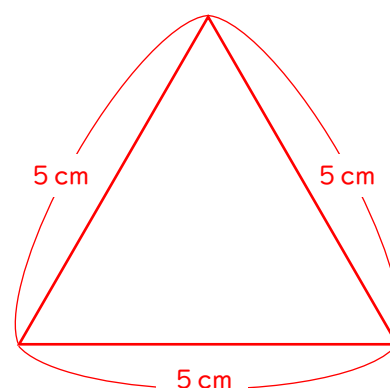
② 1つの辺の長さが
5cm の正三角形

教科書
p.55~56

(例)



(例)



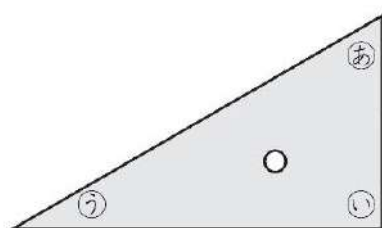
三角形 2-①

月 日

組 名前

点

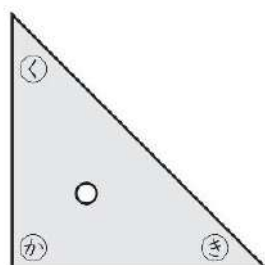
- 1 三角定規の3つの角の大きさをくらべて、
 □に等号か不等号を書きましょう。(60点)

 教科書
p.58~59


① あ の角 < い の角

② あ の角 > う の角

③ い の角 > う の角

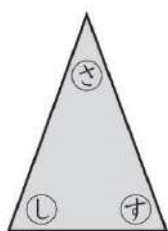


④ か の角 > き の角

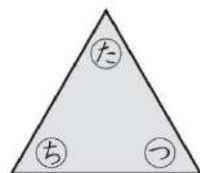
⑤ か の角 > く の角

⑥ き の角 = く の角

- 2 下の二等辺三角形や正三角形を見て、□にあてはまる
 記号や数を書きましょう。(20点)

 教科書
p.59~60


① 二等辺三角形の し の角と す の角の大きさは
 等しいです。二等辺三角形の 2 つの角の大きさは
 等しくなっています。

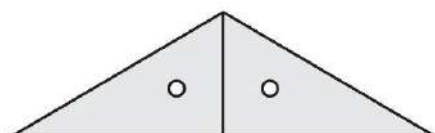


② 正三角形の た の角と ち の角と つ の角の
 大きさは等しいです。正三角形の 3 つの
 角の大きさは等しくなっています。

- 3 下のよう、同じ三角定規を2まいならべると、
 何という三角形ができますか。(20点)

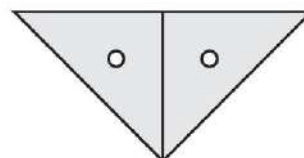
 教科書
p.58~60

①



二等辺三角形

②

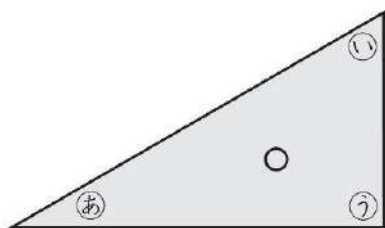


二等辺三角形

▶▶ 三角形 2-② 月 日	
組	名前
点	

- 1 三角定規の3つの角の大きさをくらべて、
□に等号か不等号を書きましょう。(60点)

教科書
p.58~59



① あ の角 < い の角

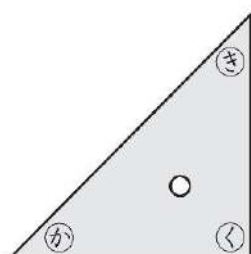
② あ の角 < う の角

③ い の角 < う の角

④ か の角 = き の角

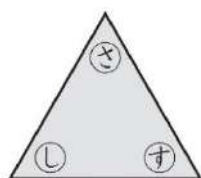
⑤ か の角 < く の角

⑥ き の角 < く の角

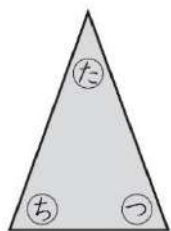


- 2 下の二等辺三角形や正三角形を見て、□にあてはまる
記号や数を書きましょう。(20点)

教科書
p.59~60



① 正三角形の さ の角と し の角と す の角の
大きさは等しいです。正三角形の 3 つの
角の大きさは等しくなっています。

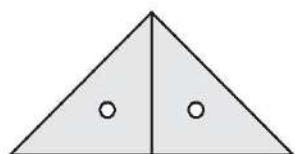


② 二等辺三角形の ち の角と つ の角の大きさは
等しいです。二等辺三角形の 2 つの角の大きさは
等しくなっています。

- 3 下のよう、同じ三角定規を2まいならべると、
何という三角形ができますか。(20点)

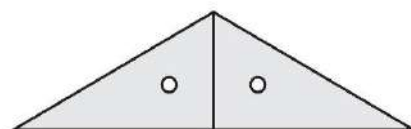
教科書
p.58~60

①



二等辺三角形

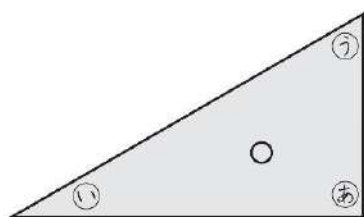
②



二等辺三角形

- 1 三角定規の3つの角の大きさをくらべて、
□に等号か不等号を書きましょう。(60点)

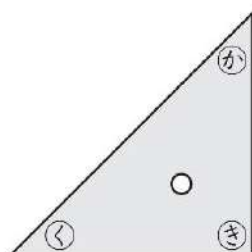
教科書
p.58~59



① ①の角 ②の角

② ①の角 ③の角

③ ①の角 ④の角



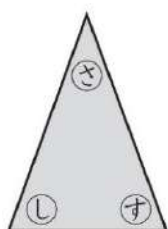
④ ①の角 ⑤の角

⑤ ①の角 ⑥の角

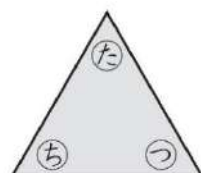
⑥ ①の角 ⑦の角

- 2 下の二等辺三角形や正三角形を見て、□にあてはまる
記号や数を書きましょう。(20点)

教科書
p.59~60



① 二等辺三角形の の角と の角の大きさは
等しいです。二等辺三角形の つの角の大きさは
等しくなっています。

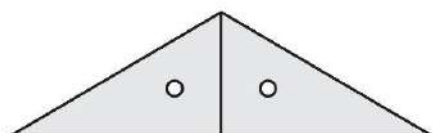


② 正三角形の の角と の角と の角の
大きさは等しいです。正三角形の つの
角の大きさは等しくなっています。

- 3 下のよう、同じ三角定規を2まいならべると、
何という三角形ができますか。(20点)

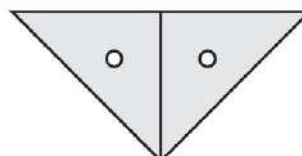
教科書
p.58~60

①



二等辺三角形

②



二等辺三角形