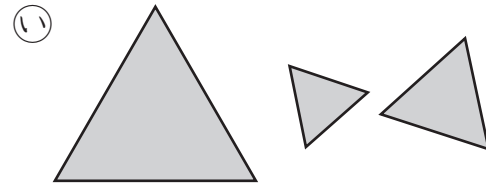
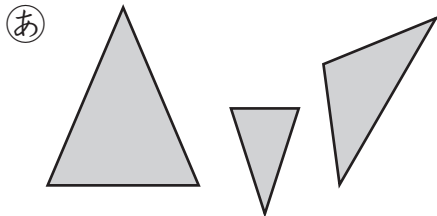


三角形 1-① 月 日	
組 名前	点

① 三角形を、下の㉑、㉒のなかまに分けました。(60点)

教科書
p.52~53



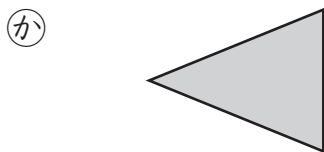
① ㉑の三角形の名前を書きましょう。

二等辺三角形

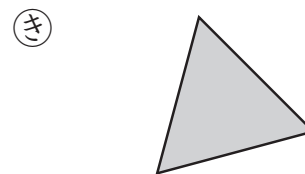
② ㉒の三角形の名前を書きましょう。

正三角形

③ 下の㉓、㉔の三角形は、㉑と㉒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。



㉑



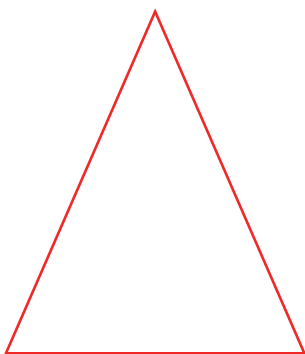
㉒

② 次の三角形をかきましょう。(40点)

教科書
p.55~56

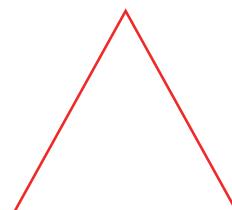
① 3つの辺の長さが
4cm, 5cm, 5cm の
二等辺三角形

(例)



② 1つの辺の長さが
3cm の正三角形

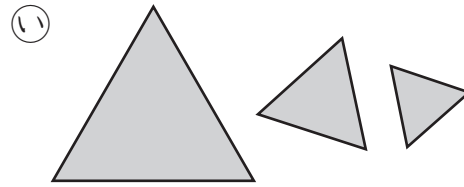
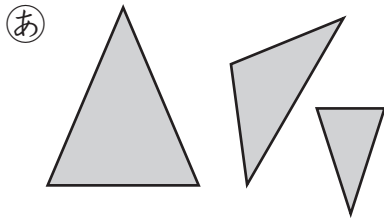
(例)



▶▶ 三角形 1-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 三角形を，下の㉑，㉒のなかまに分けました。(60点)

教科書
p.52~53



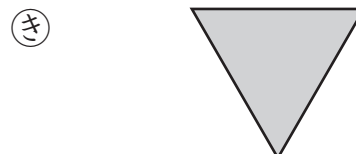
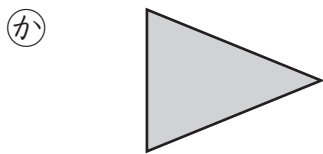
① ㉑の三角形の名前を書きましょう。

二等辺三角形

② ㉒の三角形の名前を書きましょう。

正三角形

③ 下の㉓，㉔の三角形は，㉑と㉒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。



㉑

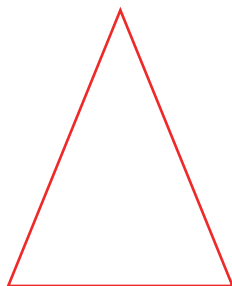
㉒

Ⅱ 次の三角形をかきましょう。(40点)

教科書
p.55~56

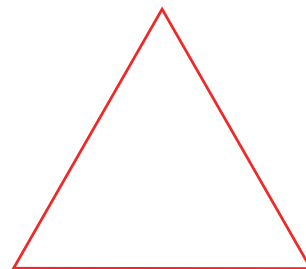
① 3つの辺の長さが
3cm, 4cm, 4cm の
二等辺三角形

(例)



② 1つの辺の長さが
4cm の正三角形

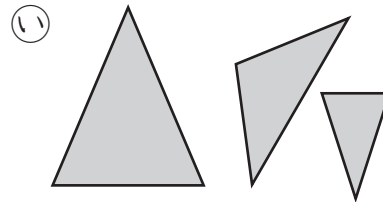
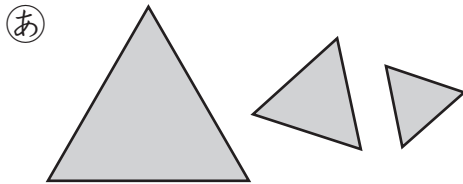
(例)



▶▶▶ 三角形 1-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 三角形を，下の㉑，㉒のなかまに分けました。(60点)

教科書
p.52~53



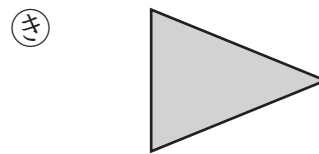
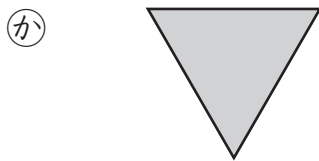
① ㉑の三角形の名前を書きましょう。

正三角形

② ㉒の三角形の名前を書きましょう。

二等辺三角形

③ 下の㉓，㉔の三角形は，㉑と㉒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。



㉑

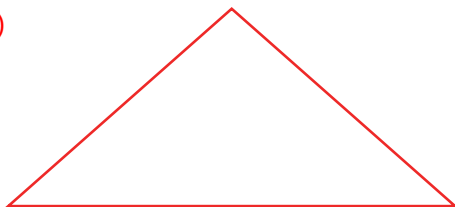
㉒

Ⅱ 次の三角形をかきましょう。(40点)

教科書
p.55~56

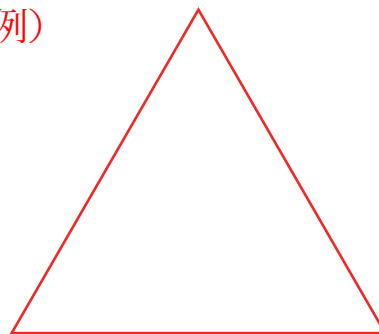
① 3つの辺の長さが
6cm, 4cm, 4cm の
二等辺三角形

(例)



② 1つの辺の長さが
5cm の正三角形

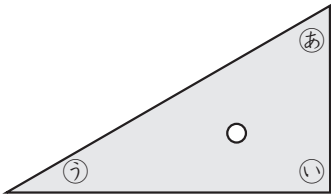
(例)



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)

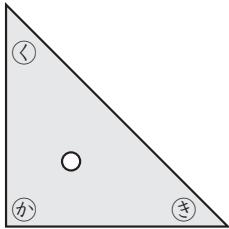
教科書 p.58~59



① ① ①の角 ①の角

② ①の角 ①の角

③ ①の角 ①の角



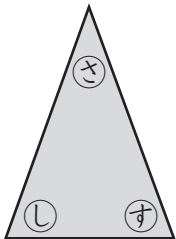
④ ①の角 ①の角

⑤ ①の角 ①の角

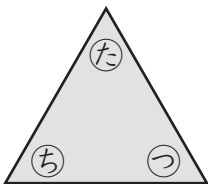
⑥ ①の角 ①の角

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



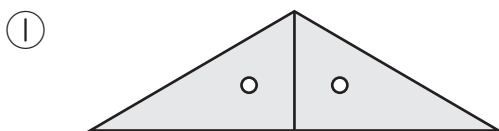
① 二等辺三角形の の角と の角の大きさは
 等しいです。二等辺三角形の つの角の大きさは
 等しくなっています。



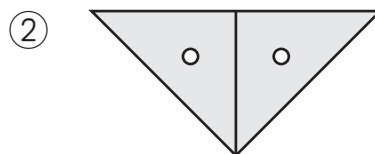
② 正三角形の の角と の角と の角の
 大きさは等しいです。正三角形の つの
 角の大きさは等しくなっています。

③ 下のように、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



二等辺三角形

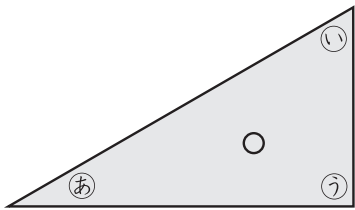


二等辺三角形

▶▶ 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)

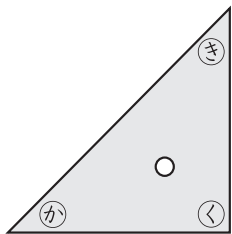
教科書 p.58~59



① ① ①の角 < ①の角

② ①の角 < ②の角

③ ①の角 < ②の角



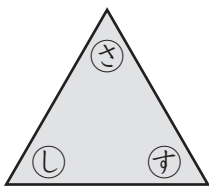
④ ①の角 = ①の角

⑤ ①の角 < ②の角

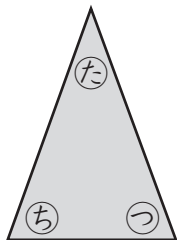
⑥ ①の角 < ②の角

② 下の正三角形や二等辺三角形を見て、□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



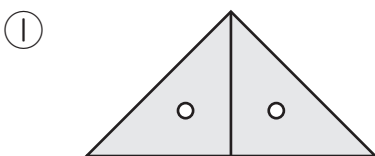
① 正三角形の①の角と①の角と①の角の
大きさは等しいです。正三角形の③つの
角の大きさは等しくなっています。



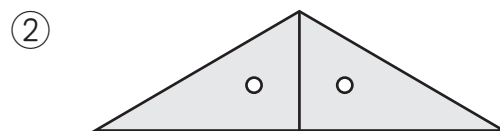
② 二等辺三角形の①の角と①の角の大きさは
等しいです。二等辺三角形の②つの角の大きさは
等しくなっています。

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



二等辺三角形



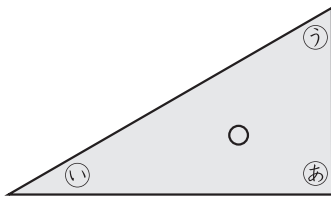
二等辺三角形

▶▶▶ 三角形 2-③		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)

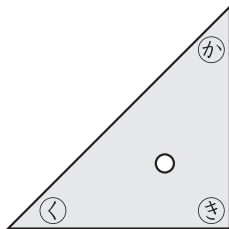
教科書
p.58~59



① あのと角 > いのと角

② あのと角 > うのと角

③ いのと角 < うのと角



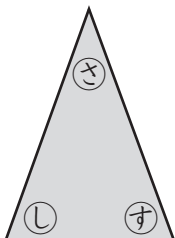
④ かの角 < きの角

⑤ かの角 = くの角

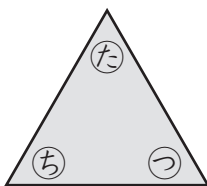
⑥ きの角 > くの角

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



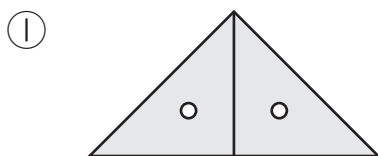
① 二等辺三角形の **し** の角と **す** の角の大きさは等しいです。二等辺三角形の **2** つの角の大きさは等しくなっています。



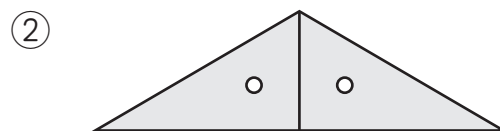
② 正三角形の **た** の角と **ち** の角と **つ** の角の大きさは等しいです。正三角形の **3** つの角の大きさは等しくなっています。

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



二等辺三角形



二等辺三角形