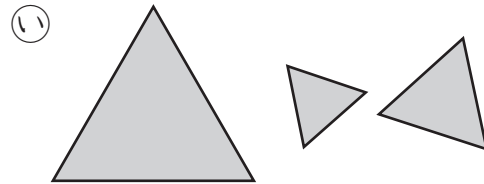
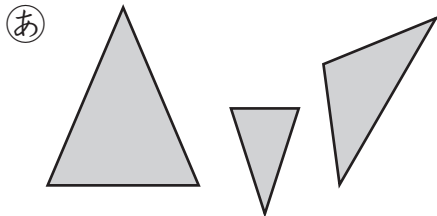


三角形 1-① 月 日	
組 名前	点

① 三角形を，下の㉑，㉒のなかまに分けました。(60点)

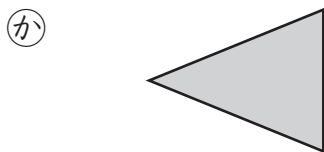
教科書
p.52~53

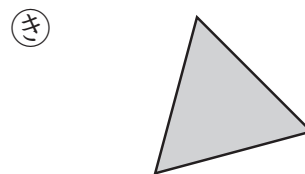


① ㉑の三角形の名前を書きましょう。

② ㉒の三角形の名前を書きましょう。

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。





② 次の三角形をかきましょう。(40点)

教科書
p.55~56

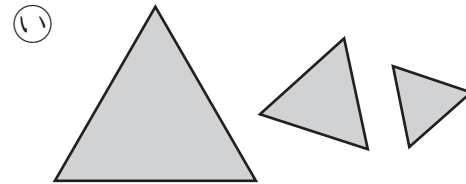
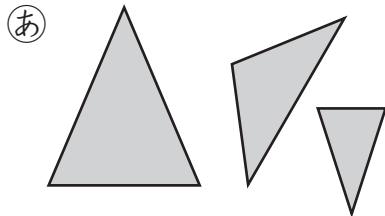
① 3つの辺の長さが
4cm, 5cm, 5cm の
二等辺三角形

② 1つの辺の長さが
3cm の正三角形

▶▶ 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)

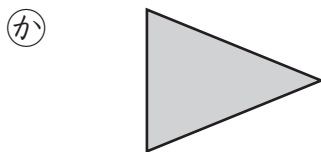
教科書
p.52~53

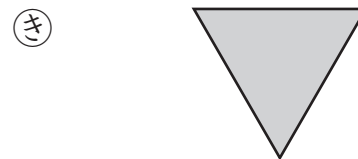


① ㉑の三角形の名前を書きましょう。

② ㉒の三角形の名前を書きましょう。

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。





Ⅱ 次の三角形をかきましょう。(40点)

教科書
p.55~56

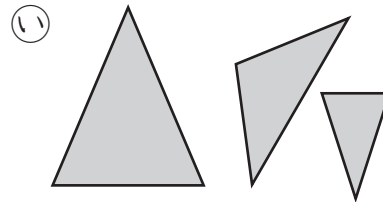
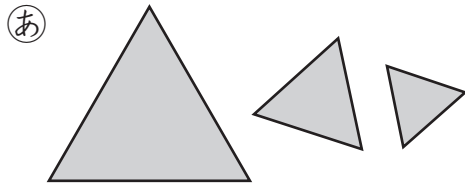
① 3つの辺の長さが
3cm, 4cm, 4cm の
二等辺三角形

② 1つの辺の長さが
4cm の正三角形

▶▶▶ 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)

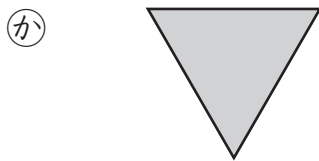
教科書
p.52~53

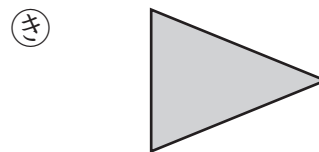


① ㉑の三角形の名前を書きましょう。

② ㉒の三角形の名前を書きましょう。

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。





Ⅱ 次の三角形をかきましょう。(40点)

教科書
p.55~56

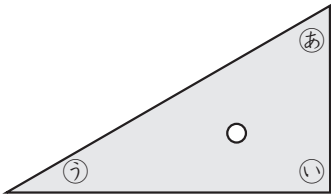
① 3つの辺の長さが
6cm, 4cm, 4cm の
二等辺三角形

② 1つの辺の長さが
5cm の正三角形

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)

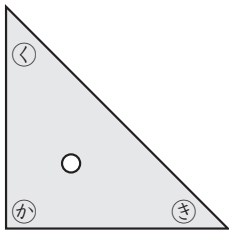
教科書 p.58~59



① ① ①の角 □ ①の角

② ①の角 □ ①の角

③ ①の角 □ ①の角



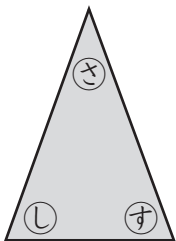
④ ①の角 □ ①の角

⑤ ①の角 □ ①の角

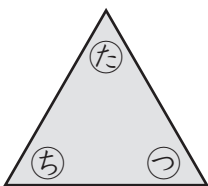
⑥ ①の角 □ ①の角

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



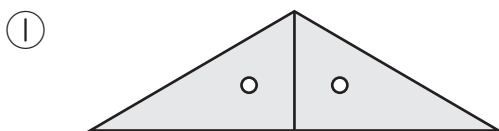
① 二等辺三角形の□の角と□の角の大きさは
 等しいです。二等辺三角形の□つの角の大きさは
 等しくなっています。

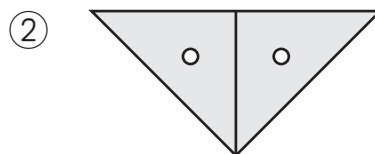


② 正三角形の□の角と□の角と□の角の
 大きさは等しいです。正三角形の□つの
 角の大きさは等しくなっています。

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

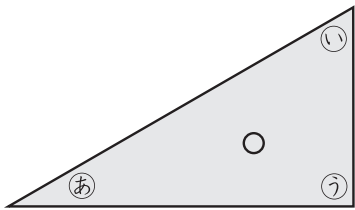




三角形 2-②		月	日
組		名前	
点			点

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)

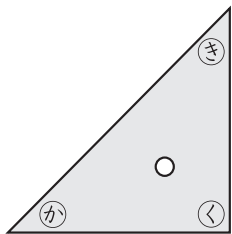
教科書 p.58~59



① あのと いの角 □

② あのと うの角 □

③ いのと うの角 □



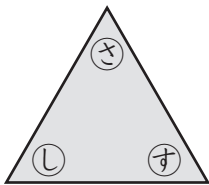
④ かのと きの角 □

⑤ かのと くの角 □

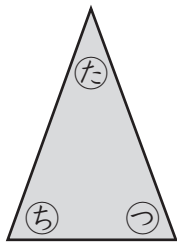
⑥ きの角 □ くの角 □

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



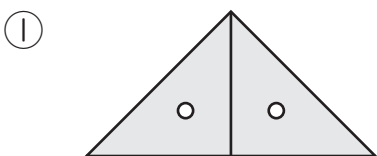
① 正三角形の□の角と□の角と□の角の
 大きさは等しいです。正三角形の□つの
 角の大きさは等しくなっています。

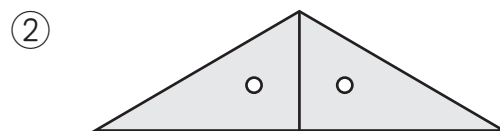


② 二等辺三角形の□の角と□の角の大きさは
 等しいです。二等辺三角形の□つの角の大きさは
 等しくなっています。

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



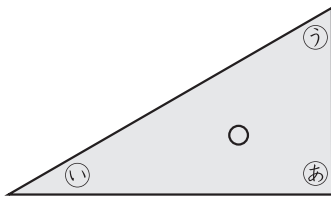


▶▶▶ 三角形 2-③		月	日
組 名前		点	

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)

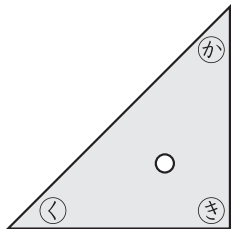
教科書
p.58~59



① ① あの角 □ ① の角

② ② あの角 □ ② の角

③ ③ いの角 □ ③ の角



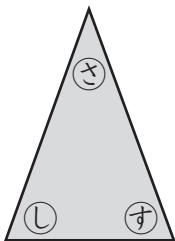
④ ④ かの角 □ ④ の角

⑤ ⑤ かの角 □ ⑤ の角

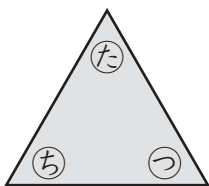
⑥ ⑥ きの角 □ ⑥ の角

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

