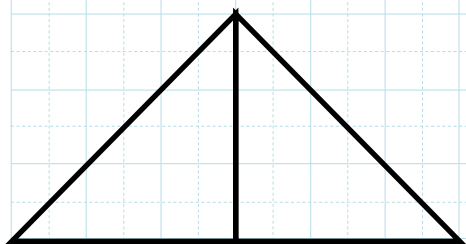


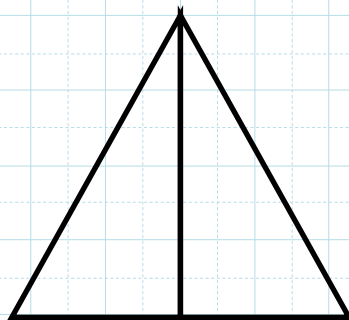
二等辺三角形と正三角形②

名前() ☺ __月__日()

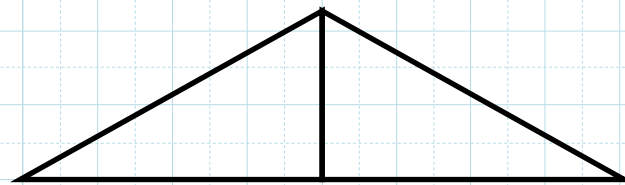
(1) 三角じょうぎを2まいならべると、何という三角形になりますか。



① ()

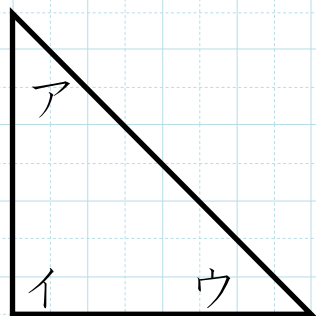


② ()

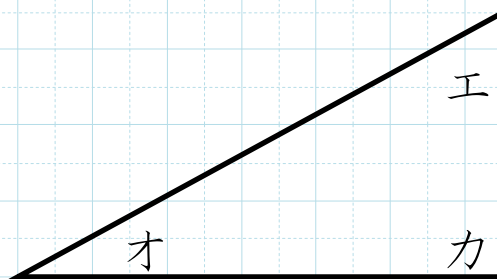


③ ()

(2) 三角じょうぎで、角の大きさの順を書きましょう。



① ()

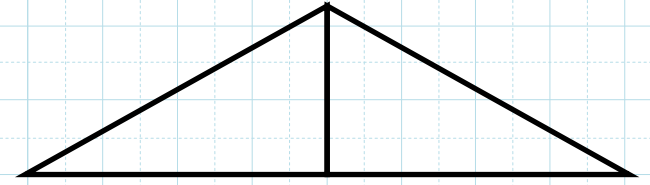
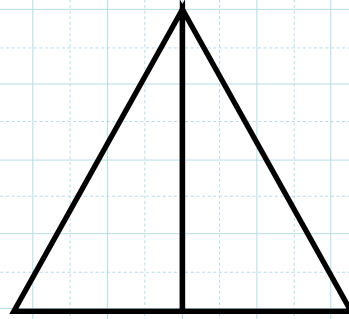
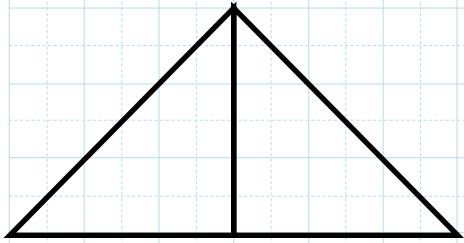


② ()

3つの辺の長さを、ものさし
ではかって、調べてみよう。

二等辺三角形と正三角形②【解答】

(1) 三角じょうぎを2まいならべると、何という三角形になりますか。

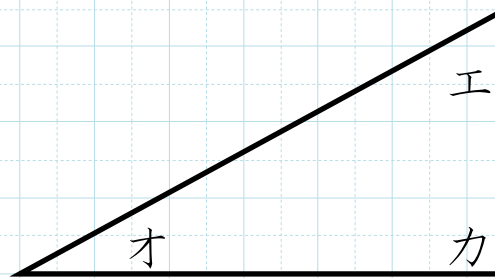
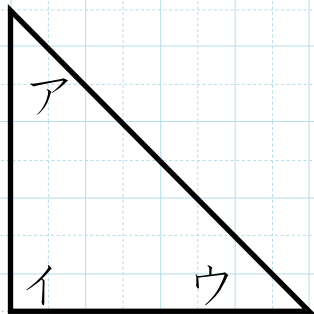


① (二等辺三角形)

② (正三角形)

③ (二等辺三角形)

(2) 三角じょうぎで、角の大きさの順を書きましょう。



① (イ、アとウ)

② (カ、エ、オ)