二等辺三角形と正三角形②

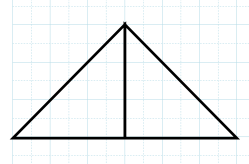
名前(

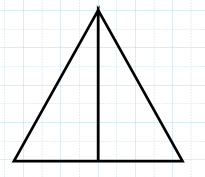


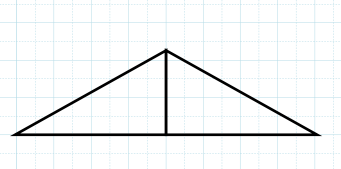
_月__日()

(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。





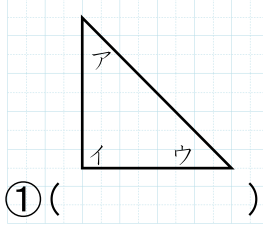


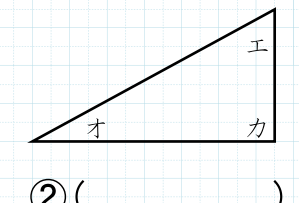
1)(

2(

3(

(2)三角じょうぎで、角の大きさの順を書きましょう。

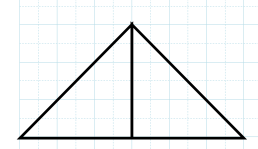


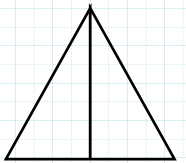


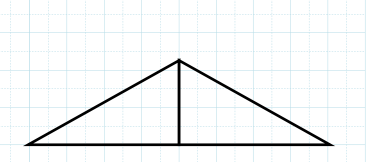
3つの辺の長さを、ものさし ではかって、調べてみよう。 \

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。



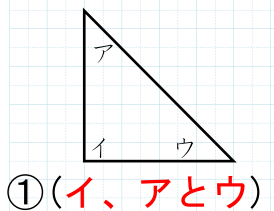


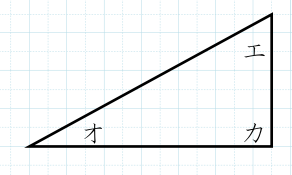


- ①(二等辺三角形) ②(正三角形)

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。





②(力、工、才)