

計算ドリル  
 ③ 17・18 ページ  
 ④ 37・38 ページ

17. 三角形と角    なまえ

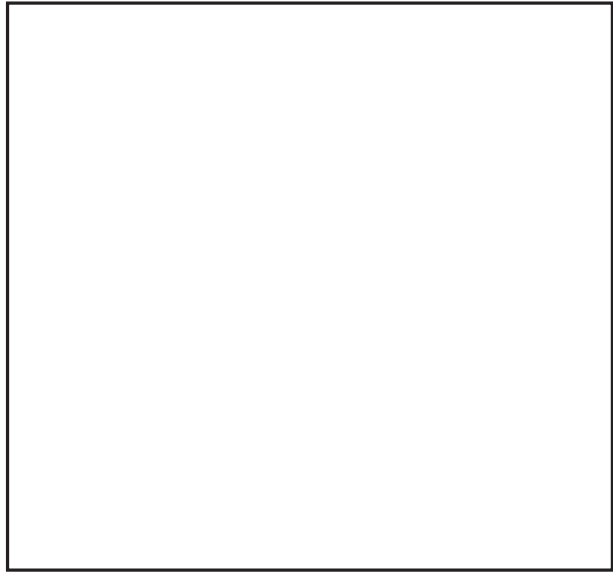
● 次の三角形の名前を答えましょう。 (1つ15点)

① 辺の長さが 8cm, 10cm, 10cm の 三角形 ( )

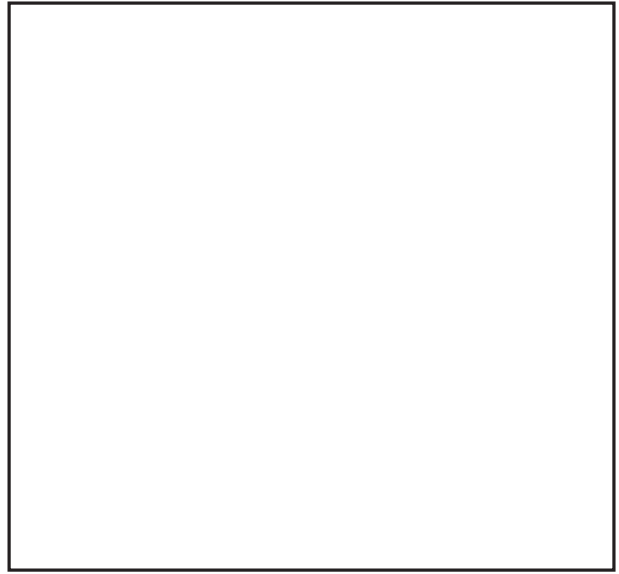
② 辺の長さが 9cm, 9cm, 9cm の 三角形 ( )

● 次の三角形をかきましょう。 (1つ20点)

③ 辺の長さが 5cm, 7cm, 7cm の二等辺三角形

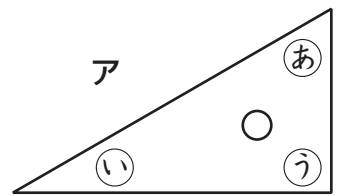


④ 1 辺の長さが 7cm の 正三角形

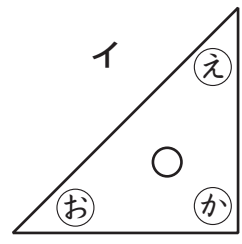


● 右の1組の三角じょうぎア, イについて, 答えましょう。 (1つ15点)

⑤ 同じ大きさの角をすべて答えましょう。  
 (      と      ) (      と      )



⑥ 二等辺三角形はア, イのどちらか, 記号で答えましょう。  
 (      )

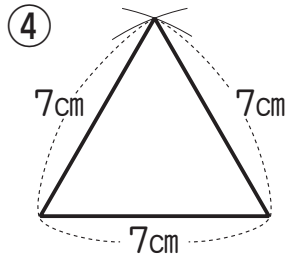
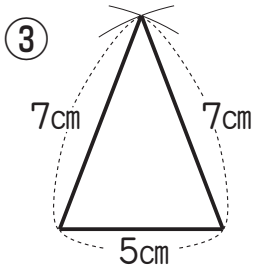




計算ドリル  
③ 17・18 ページ  
④ 37・38 ページ

# 17. 三角形と角

① 二等辺三角形      ② 正三角形



⑤ ①とか ②とお  
(組み合わせがあって)  
いれればよい。

⑥ イ

まちがえた  
もんだい  
問題をかくにん  
してみよう!

152

計算ドリル  
③ 17・18 ページ  
④ 37・38 ページ

17. 三角形と角

なまえ

点

● 次の三角形の名前を答えましょう。 (1つ15点)

① 辺の長さが 8cm, 10cm, 10cm の ( )  
三角形

② 辺の長さが 9cm, 9cm, 9cm の ( )  
三角形

● 次の三角形をかきましょう。 (1つ20点)

③ 辺の長さが 5cm, 7cm, 7cm の二等辺三角形

④ 1 辺の長さが 7cm の正三角形

● 右の1組の三角じょうぎア、イについて、答えましょう。 (1つ15点)

⑤ 同じ大きさの角をすべて答えましょう。 (   と   ) (   と   )

⑥ 二等辺三角形はア、イのどちらか、記号で答えましょう。 (   )

ア

イ