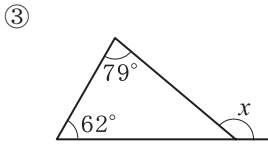
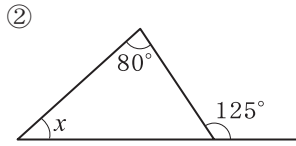
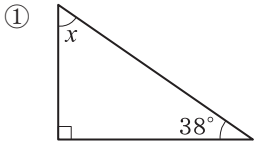


# チェックテスト 16A 三角形と角

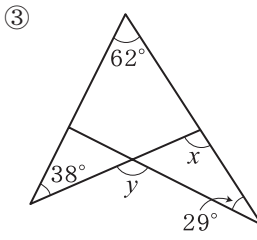
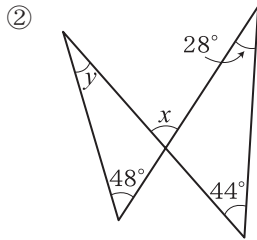
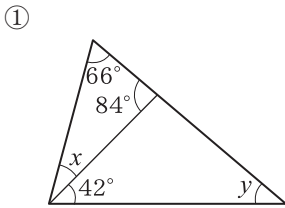
得点

/ 100

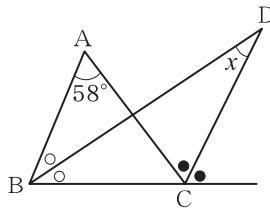
1 次の図で、 $\angle x$  の大きさを求めなさい。 **ステップ 1**



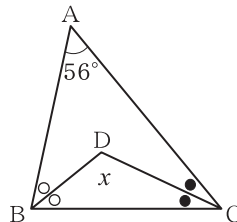
2 次の図で、 $\angle x$ 、 $\angle y$  の大きさを求めなさい。 **ステップ 2**



3 右の図で、同じ印がついた角の大きさが等しいとき、 $\angle x$  の大きさを求めなさい。 **ステップ 2**



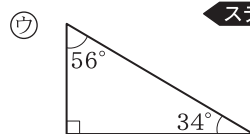
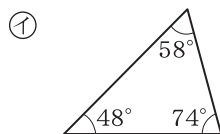
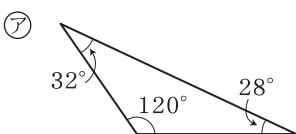
4 右の図で、同じ印がついた角の大きさが等しいとき、 $\angle x$  の大きさを求めなさい。 **ステップ 2**



5 次のア~エの角は、鋭角、直角、鈍角のどれか答えなさい。 **ステップ 3**

- ア  $68^\circ$     イ  $92^\circ$     ウ  $136^\circ$     エ  $90^\circ$

6 次の三角形ア~オは、鋭角三角形、直角三角形、鈍角三角形のどれか答えなさい。 **ステップ 3**



- エ 2つの内角が  $35^\circ$ 、 $55^\circ$  である三角形  
 オ 2つの内角が  $42^\circ$ 、 $46^\circ$  である三角形

1 5点×3

- ① \_\_\_\_\_  
 ② \_\_\_\_\_  
 ③ \_\_\_\_\_

2 5点×6

- ①  $\angle x =$  \_\_\_\_\_  
 $\angle y =$  \_\_\_\_\_  
 ②  $\angle x =$  \_\_\_\_\_  
 $\angle y =$  \_\_\_\_\_  
 ③  $\angle x =$  \_\_\_\_\_  
 $\angle y =$  \_\_\_\_\_

3 5点

- \_\_\_\_\_

4 5点

- \_\_\_\_\_

5 5点×4

- ア \_\_\_\_\_  
 イ \_\_\_\_\_  
 ウ \_\_\_\_\_  
 エ \_\_\_\_\_

6 5点×5

- ア \_\_\_\_\_  
 イ \_\_\_\_\_  
 ウ \_\_\_\_\_  
 エ \_\_\_\_\_  
 オ \_\_\_\_\_