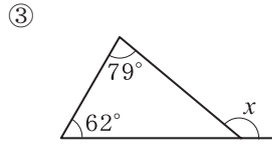
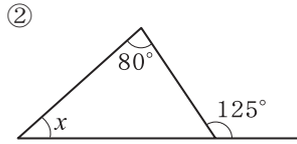
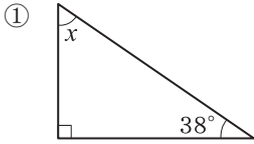


チェックテスト 16A 三角形と角

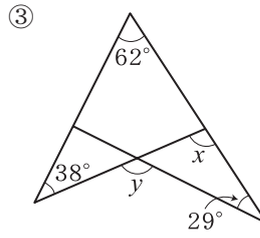
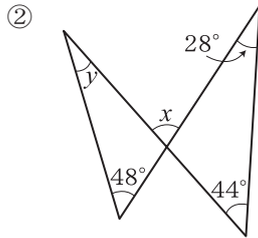
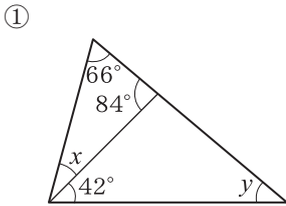
得点

/ 100

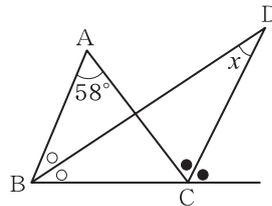
1 次の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。 **ステップ 1**



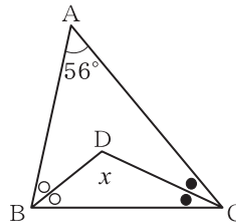
2 次の図で、 $\angle x$ 、 $\angle y$ の大きさを求めなさい。 **ステップ 2**



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**



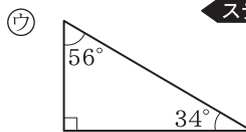
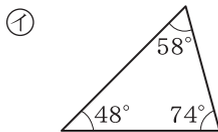
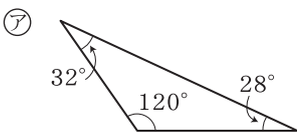
4 右の図で、同じ印がついた角の大きさが等しいとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。 **ステップ 2**



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° イ 92° ウ 136° エ 90°

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° 、 55° である三角形
 オ 2つの内角が 42° 、 46° 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 _____