



17 三角形と角

| | | | | | |
|--------|--|---|--|--------|--|
| 学 年 | | 組 | | 氏 名 | |
|--------|--|---|--|--------|--|

- 1 まわりの長さが19 cmの三角形があります。その三角形の2つ辺の長さは、7 cm, 5 cmでした。この三角形は、何という三角形ですか。また、そのわけも書きましょう。

() 三角形である。
そのわけ

- 2 同じ大きさの円が2つあります。2つの円の交わる場所の1つをアとします。アとそれぞれの円の中心イ, ウを直線で結ぶとどのような三角形ができますか。また、そのわけも書きましょう。

() 三角形ができる。
そのわけ

