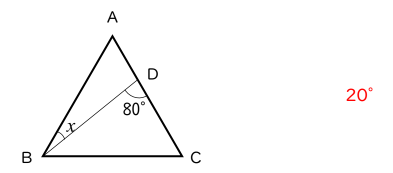


## 三角形と四角形③ 正三角形

( )組( )番 名前( )

- □ 次の にあてはまる言葉や数を書き入れなさい。
- (1) 3つの 辺 が等しい三角形を正三角形という。(定義)
- (2) 正三角形の3つの角の大きさはすべて等しく, I つの角の大きさは 60 である。
- |2| 次の図において, $\triangle$ ABC は正三角形です。 $\angle x$  の大きさを求めなさい。



③ 次の図において, $\triangle$ ABC は正三角形です。 $\ell$ // m であるとき, $\angle x$  の大きさを求めなさい。点 A は直線  $\ell$  上の点,点 C は直線 m 上の点です。

