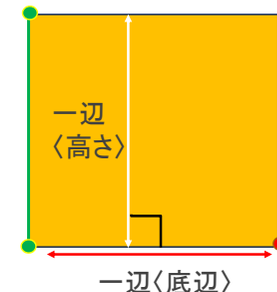
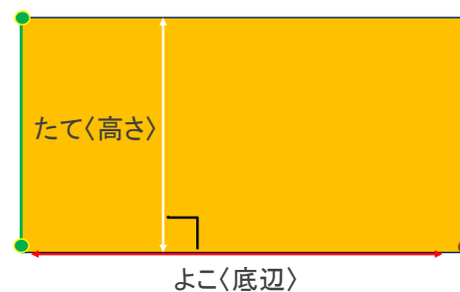


面積の公式

- 1 正方形, 長方形
- 2 平行四辺形
- 3 三角形
- 4 円
- 5 半円

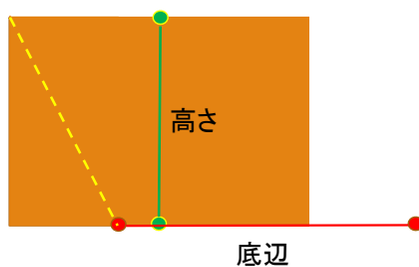
1・正方形, 長方形

正方形, 長方形の面積 = たて × よこ
〈底辺 × 高さ〉

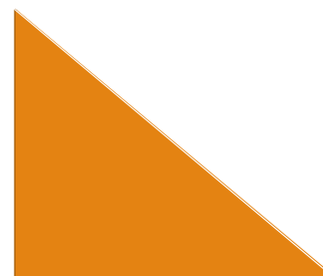


2・平行四辺形

平行四辺形の面積 = 底辺 × 高さ

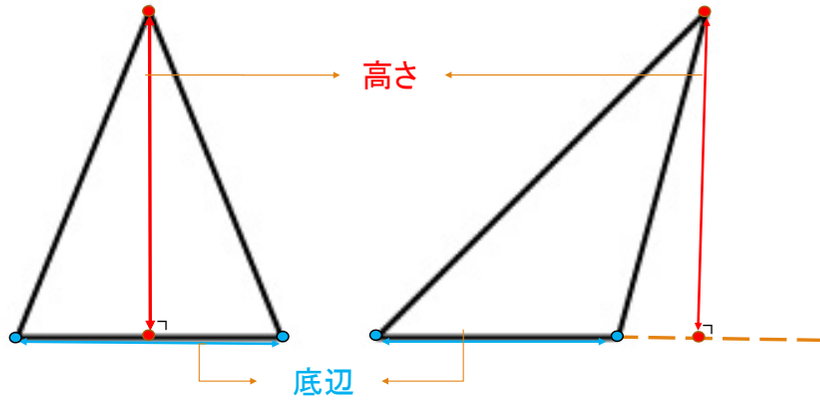


3・三角形

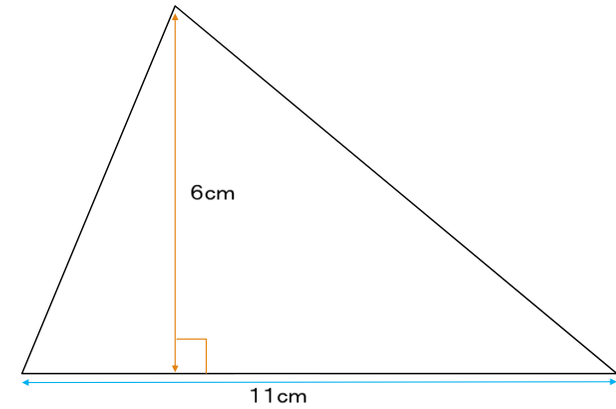


3・三角形

三角形の面積 = 底辺 × 高さ ÷ 2

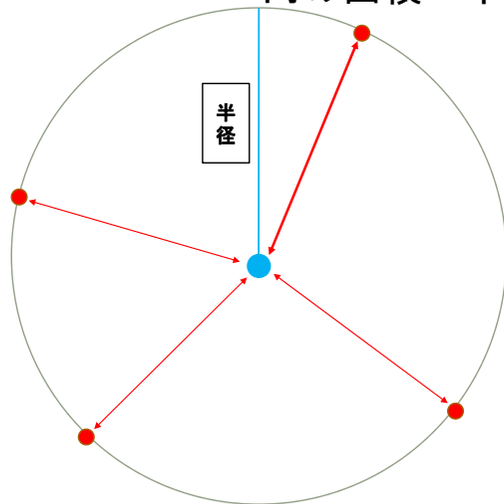


三角形の面積を求めてみよう

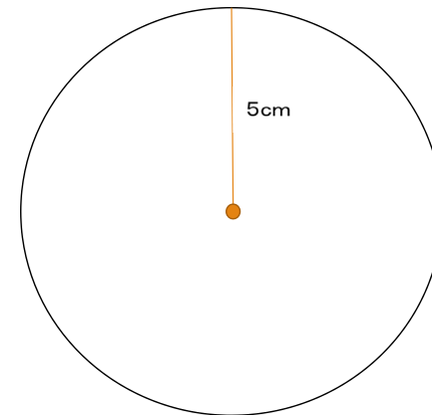


4・円

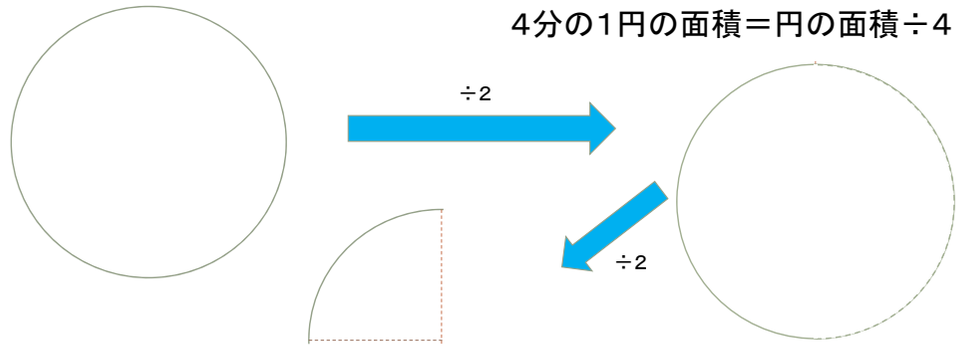
円の面積 = 半径 × 半径 × 3.14



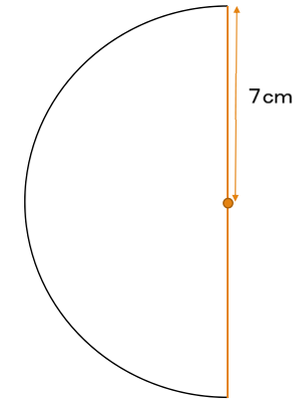
円の面積を求めてみよう



5・半円などの面積



半円の面積を求めてみよう



面積の公式

三角形の面積 = 底辺 × 高さ ÷ 2

円の面積 = 半径 × 半径 × 3.14

半円の面積 = 円の面積 ÷ 2

4分の1円の面積 = 円の面積 ÷ 4