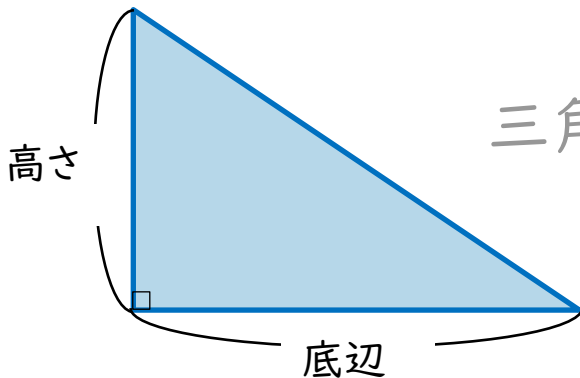
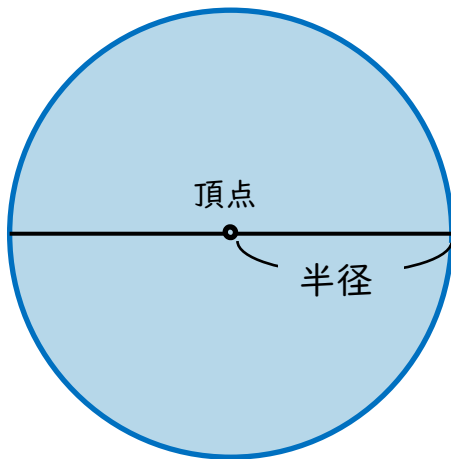


【 面積の公式① 三角形と円 】

✎ 公式をなぞりましょう。



三角形の面積=底辺×高さ÷2



円の面積=半径×半径×円周率
(3.14)

確認問題 に合う言葉を入れましょう。

(1) 1辺が2 cmの正方形の面積は？

$$\boxed{2} \times \boxed{2} =$$

(2) 縦の辺が3 cm、横の辺が2 cmの長方形の面積は？

$$\boxed{3} \times \boxed{2} =$$

(3) 底辺が4 cm、高さが8 cmの平行四辺形の面積は？

$$\boxed{4} \times \boxed{8} =$$

(4) 底辺が6 cm、高さが9 cmの三角形の面積は？

$$\boxed{6} \times \boxed{9} \div \boxed{2} =$$

(5) 半径が7 cmの円の面積は？

$$\boxed{7} \times \boxed{7} \times \boxed{3.14} =$$

