

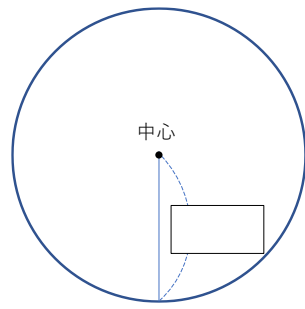
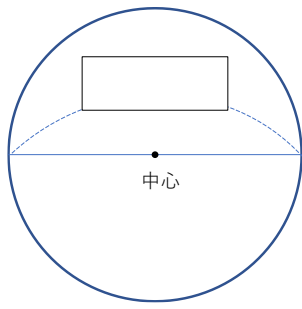
6年	円の面積（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

円の問題は、「半径」、「直径」、「円周率」という言葉が出てくるぞ。
 円の中でどこの事をいうのかしっかり理解しよう。
 また、円の面積の求め方は中学生でも使うから覚えよう！



さいきんじまうぶろまん
西園寺松座衛門くん

1 円の図の中に入る言葉を書きましょう。

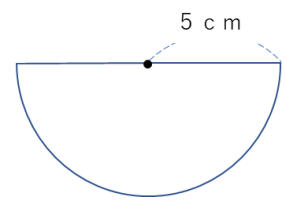
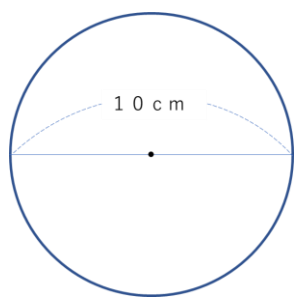
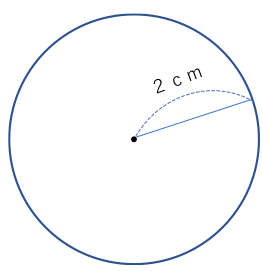
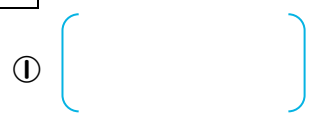


2 次の の中に入る言葉を書きましょう。

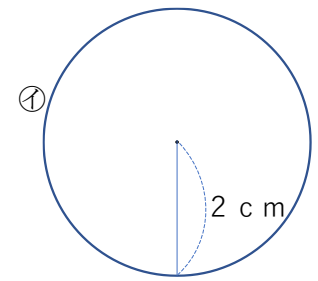
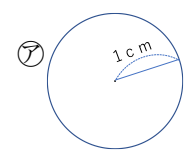
円周を求める公式は、 × 3.14 (円周率) となる。

円の面積を求める公式は、 × × 3.14 (円周率) となる。

3 次の図形の面積を求めましょう。



4 右図の二つの円について、問題を解きましょう。



① ⑧の円の円周の長さは、⑦の円の円周の長さの何倍ですか。

② ⑧の円の面積は、⑦の円の円周の面積の何倍ですか。

まず、それぞれの円の円周と面積を求めよう！

