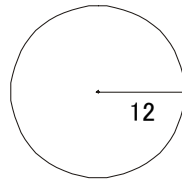


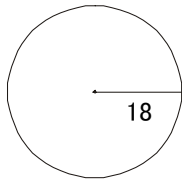
# とにかく計算！ いっぱい計算！

- (1) 右の図のような半径12cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



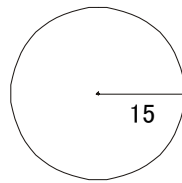
周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (5) 右の図のような半径18cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



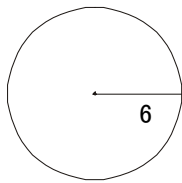
周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (2) 右の図のような半径15cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



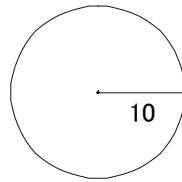
周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (6) 右の図のような半径6cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



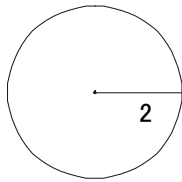
周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (3) 右の図のような半径10cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



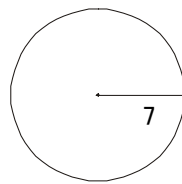
周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (7) 右の図のような半径2cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



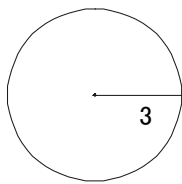
周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (4) 右の図のような半径7cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

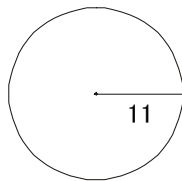
- (8) 右の図のような半径3cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

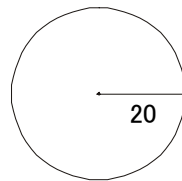
# とにかく計算！ いっぱい計算！

- (9) 右の図のような半径11cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



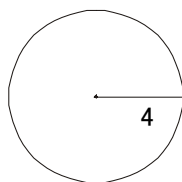
周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (13) 右の図のような半径20cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



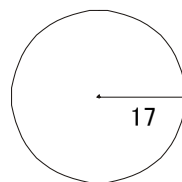
周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (10) 右の図のような半径4cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



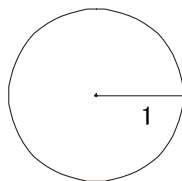
周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (14) 右の図のような半径17cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



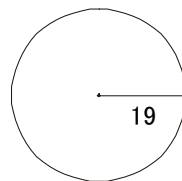
周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (11) 右の図のような半径1cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



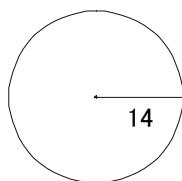
周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (15) 右の図のような半径19cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



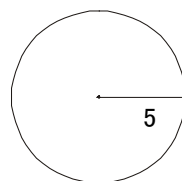
周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (12) 右の図のような半径14cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

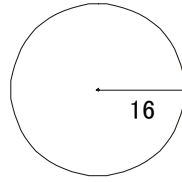
- (16) 右の図のような半径5cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

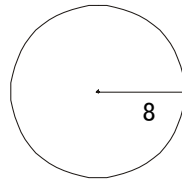
# とにかく計算！ いっぱい計算！

- (17) 右の図のような半径16cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



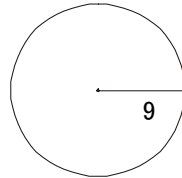
周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (18) 右の図のような半径8cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



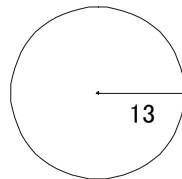
周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (19) 右の図のような半径9cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>

- (20) 右の図のような半径13cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



周りの長さ	cm <sup>2</sup>
面積	cm <sup>3</sup>