「球の表面積の求め方」

球の表面積の公式と覚え方をくわしく解説

球の表面積を調べてみよう

球の表面積って、どうやって求めたらいいんだろう? 面積は「底辺×高さ」で求めることができるけれど、丸くて平らなところもないし、直線 もない球の場合だと、一体どうやって表面積を求めたらいいのかわからないよね。

「球の体積の公式」で学習したように、球の表面積も求めるための公式がちゃんとあって、それさえ覚えてしまえばある程度の問題は解けるようになるよ。

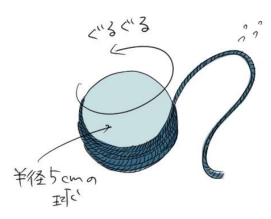
ただ、どうしてその公式が成り立つのか?を考えることで、少し発展的な問題も解けるようになるし、 納得して公式を覚えることができるよね。

そこで、まずは「球の表面積」を求める考え方をくわしく説明していくよ。

球の表面積を、紐と円を使って調べてみよう。

「半径5cmの球」があるとするよ。

①この「半径5cmの球」のまわり全体にすき間なく、ひもを巻き付けてみるとするよ。

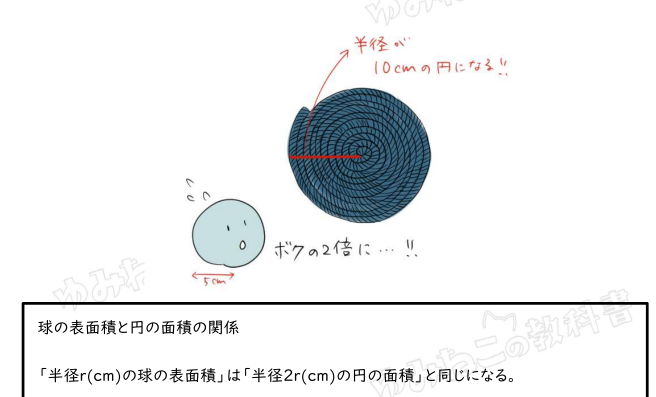






②次に、そのひもをほどいて、円になるように巻きなおしてみるとするよ。

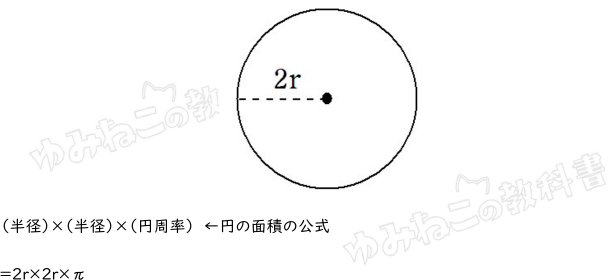
なんと、ひもをほどくと、もとの球の半径である「5cm」の2倍の、「半径が10cmの円」になるんだよ。





では、実際に「半径2r(cm)の円の面積」はいくつになるか計算してみよう。

半径2r(cm)の円の面積は



 $=2r \times 2r \times \pi$

 $=4 \pi r^2$

半径2r(cm)の円の面積は4 π r²(cm²)になることがわかったね。

「半径r(cm)の球の表面積」は「半径2r(cm)の円の面積」と同じになるから、半径r(cm)の球の 表面積は $4\pi r^2(cm^2)$ だよ。

この「 $4\pi r^2(cm^2)$ 」が、円の表面積の公式なんだ。



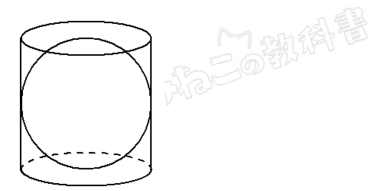


球の表面積と円柱の側面積の関係

半径がrcmの球の表面積と、半径が2rcmの円の面積の関係はわかったかな。 では、今度は「球の表面積」と、「円柱の側面積」の関係を見てみよう。

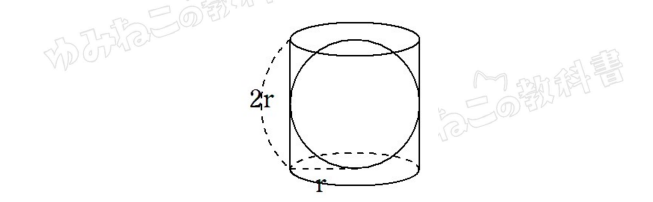
古代ギリシャの数学者である「アルキメデス」という人が、「球の表面積と円柱の側面積」のある関係性を発見したんだ。

なんとアルキメデスが言うには、球の表面積は、その球がちょうど入る円柱の側面積に等しいという ことがわかったんだ。



本当にそうなるのか、実際に計算して試してみよう。

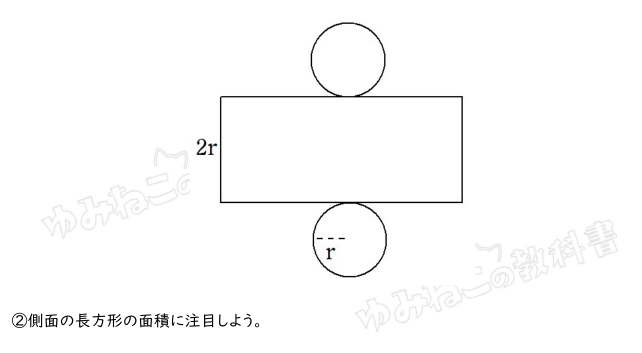
半径rcmの球と、球がちょうど入る円柱を考えてみよう。 円柱の高さは球の直径になるから2rcmになるよね。



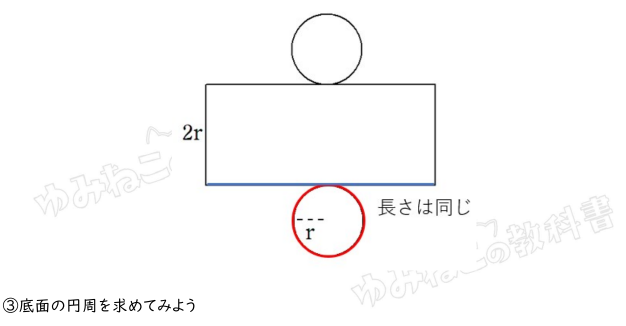
この円柱の側面積が、球の表面積と等しくなるのかどうか、円柱の側面積を求めてみよう。



①円柱の展開図を書こう。



長方形の横の長さは、底面の円周と同じだったよね。



(直径)×(円周率) ←円の円周の長さを求める公式

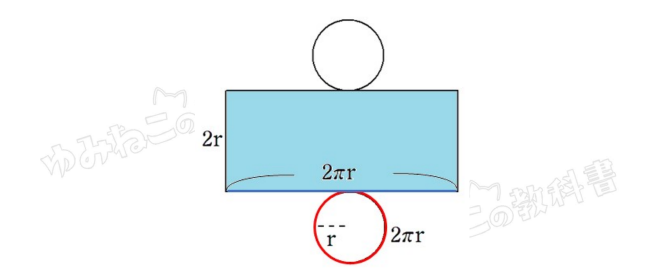
 $=2r \times \pi$

 $=2\pi r$



底面の円周の長さが2 π r(cm)と求めることができたね。だから、長方形の横の長さも2 π r(cm)ってことだね。

④側面の長方形の面積を求めよう

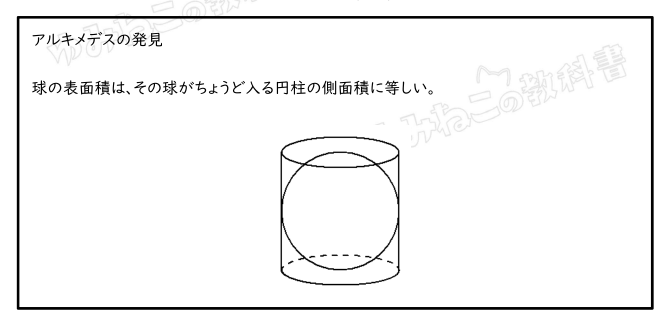


長方形の面積は次のようになるよ。

(たて)×(横)

 $= 2r \times 2\pi r$ $= 4\pi r^{2}$

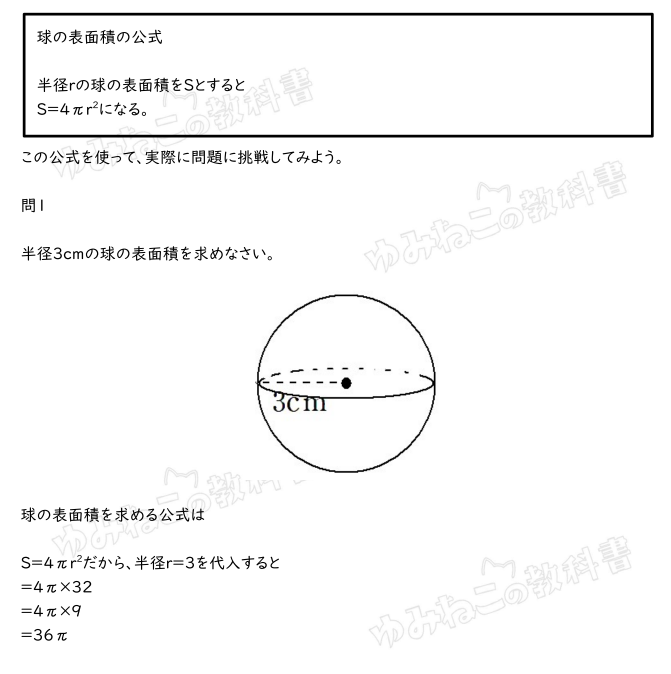
半径rcmの球がちょうど入る円柱の側面積は4πr²(cm²)になることがわかったね。





球の表面積の求め方(球の表面積の公式)

球の表面積を求める公式は次のようになることがわかったね。

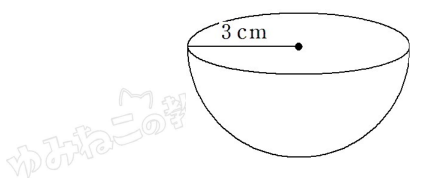


球の表面積は36 π (cm²)と求めることができたね。



問2

半径3cmの半球の表面積を求めなさい。



球の半分の半球の表面積を求める問題には注意が必要だよ。とりあえず、球の表面積を求めて、 それを半分にしてみよう。

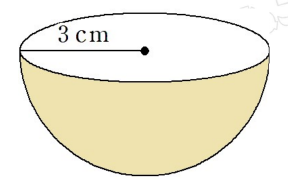
半径3cmの球の表面積は

S=4πr²だから、半径r=3を代入すると =4π×32 =4π×9 =36π

球の表面積は36π(cm²)と求めることができたね。 問題は「半球」だから、まずは半分にしよう。

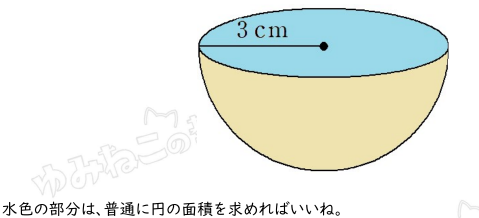
 $36\pi \div 2 = 18\pi$ 。

ただ、この18π(cm²)っていうのは、図の「黄色で塗った部分」の面積しか考えていなんだ。





「表面積」と言ったら、空気に触れているところのことだから、水色の部分も考えないといけないよ ね。



水色の円の面積は $3 \times 3 \times \pi = 9 \pi$ だから、これにさっき求めた 18π を足して、「半球の表面積」の 答えは $9 \pi + 18 \pi = 27 \pi (cm^2)$ になるよ。





球の表面積の公式の覚え方(語呂合わせ)

球の表面積の公式は4πr²だったよね。実は体積と同じように語呂合わせで覚えることができるん だよ。

語呂合わせ ・しんぱい あーるにじょう (r^{2}) (4π) ・しんぱい あるある (4π) $(r \times r)$

「球(急)の表面積(表面上)」は「心配あるある」ということで、 急なセールスが来て、表面上はニコニコしているけれど、騙されるんではないかと心配しているイメ ージはどうかな笑。



