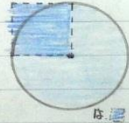


みてみて！家庭学習ノート【川本南小学校】

「算数テスト勉強～円の面積（%）」

円の面積の求め方
半径×半径×円周率
3.14

円の面積は、半径を辺とする正方形の面積の約3.14倍ということです。




円の面積は、半径を辺とする正方形の面積の約3.14倍です。


おまけ
円周の求め方
直径×円周率 (問題に半径しかなくても、半径×2×3.14)
3.14


半円の求め方
半径×半径×3.14÷2
全部○ 半分○


おうぎ形の求め方
半径×半径×3.14÷4
全部○ 1/4○

Q. 下の図形の面積を求めましょう。

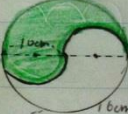
①  式 $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$
A. 28.26 cm^2

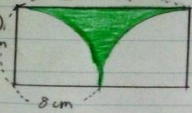
②  式 $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5$
A. 78.5 cm^2

③  式 $4 \times 4 \times 3.14 \div 2 = 25.12$
A. 25.12 cm^2

④  式 $8 \times 8 \times 3.14 \div 4 = 50.24$
A. 50.24 cm^2

Q. 色をぬった部分の面積を求めましょう。

①  式 $10 \times 10 \times 3.14 \div 2 = 157$
A. 157 cm^2

②  式 $8 \times 16 - 8 \times 8 \times 3.14 \div 4 = 128 - 100.48 = 27.52$
A. 27.52 cm^2

6年生家庭学習ノート

算数のテスト勉強で、円の面積について、公式や求め方などのポイントを自分で整理しながらしっかりと復習しています。

朝日新聞 2016年3月21日(月)

3月21日(月)

ホワイトタイガー 三男死ぬ

東武動物公園(宮代町)で昨年1月25日に生まれたホワイトタイガー4兄弟のうち、三男の「リーフ」が死んだ。向隅が発表された。4兄弟は昨年4月から一般公開され、人気者になっていた。リーフに異変が現れたのは今年2月3日。餌を食べず、元気がなかった。麻酔をかけて治療した。いつか回復したかと思われたが、2月8日に体調が悪化。治療したが10日に死んでしまった。同園は21日までけん花台を置く。動物園の人気者が死んでしま

たのは残念だ。しかも痛くて長い間生きられなかった。三男が死んでしま。たので4兄弟だ。た三びきがかわいそうだ。リーフを見に来ていたお客さんも見られない。なる。とさびしいかもしれない。もしがしたら三びきはリーフが死んだことを知らな。かもしれない。知らなかったら三びきはリーフをさがし続けるだろう。病気で死んでしまったリーフも三びきと。お客さんといっしょにいたいと思。ると思。長。新聞記事……2016年3月21日付朝日新聞。○ホワイトタイガー……インド北部や中東部に数頭いた白トラモ。トラ全体の数がへ。てしまったら。ては飼育下でしか見ることができない。全世界でも250頭あまり。国内には30頭ほどしかいない希少動物。ホワイトタイガーの球名は。加。日本球。5/2016

5年生家庭学習ノート

興味をもった新聞記事とともに、その時に考えたり、調べたりしたことも書いています。