

2

図形

円の面積 ①

学習日

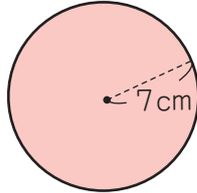
月 日

得点

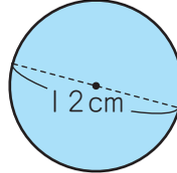
/ 100点

1 次の円の面積は何 cm^2 ですか。ただし、円周率は 3.14 とします。(各 10 点)

1



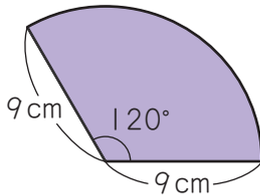
2



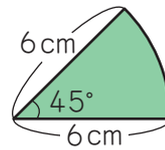
() ()

2 次の図形の面積は何 cm^2 ですか。ただし、円周率は 3.14 とします。(各 10 点)

1



2



() ()

次のプリントにつづく →

Z会 × すたペンドリル

考える楽しさを
体験しよう!



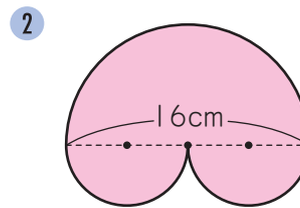
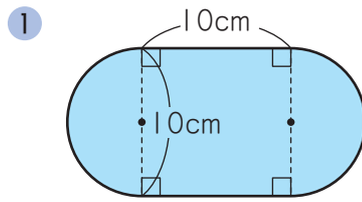
くわしくは
こちら!

Z会の本 🔍



かわいい小学生になろう

3 次の図形の色がついた部分の面積は何 cm^2 ですか。ただし、円周率は 3.14 とします。(各 20 点)



() ()

4 円周の長さが 94.2 cm の円の面積は何 cm^2 ですか。ただし、円周率は 3.14 とします。(20 点)

()

ヒント

円周の長さは、直径 \times 円周率で求められることを利用して、まずは円の直径の長さを求める。

Z会 \times すたペンドリル

考える楽しさを体験しよう!



くわしくはこちら!

Z会の本 🔍



かわいい小学生になろう