

岡の面積 6

○ たましい形 ひげ形などの面積



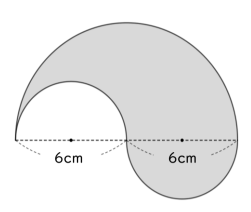
日にち:

月

日

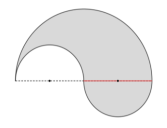
名まえ

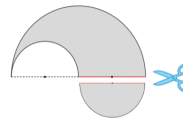
・色をぬった部分の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう)

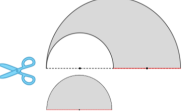


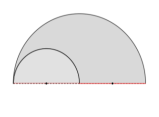
① 右の円に線を入れる ② 切る

③ 半円を回転して左に ④ くっつける

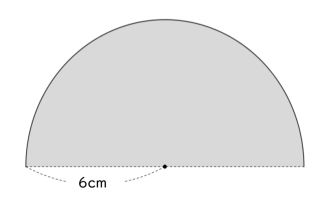








半径6cmの半円の面積と等しい!!



式:6×6× 3.14 ÷ 2

 $= 36 \div 2 \times 3.14$

_

答え:



円の面積 6

○ たましい形 ひげ形などの面積



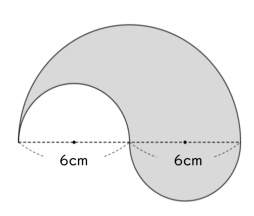
日にち:

日

月

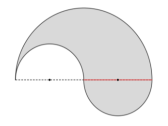
名まえ

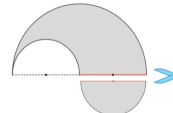
・色をぬった部分の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう)

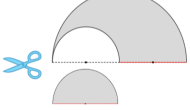


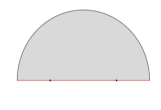
① 右の円に線を入れる ② 切る

③ 半円を回転して左に ④ くっつける

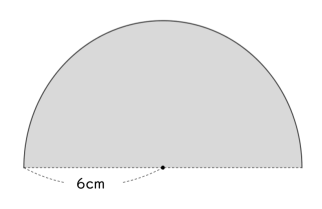








半径6cmの半円の面積と等しい!!



式:6×6× 3.14 ÷ 2

 $= 36 \div 2 \times 3.14$

 $= 18 \times 3.14$

= 56.52