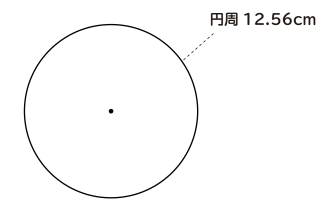
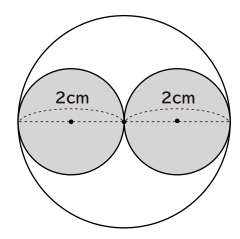
円の直径と円周の長さ

月日
名前
始めた時間 <u></u>
終わった時間
かかった時間

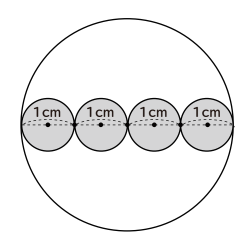
① 次の円の直径の長さは何㎝ですか。



② 色がついている円の円周の合計を求めましょう。



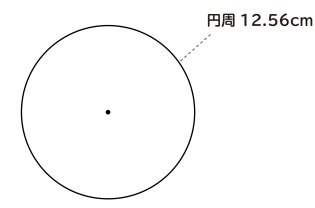
③ 色がついている円の円周の合計を求めましょう。



円の直径と円周の長さ

____月 日 名前 始めた時間 終わった時間 かかった時間

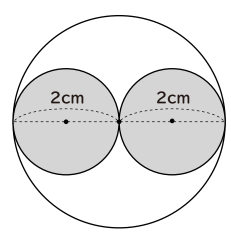
① 次の円の直径の長さは何㎝ですか。



12.56÷3.14=4

4cm

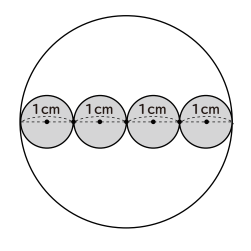
② 色がついている円の円周の合計を求めましょう。



 $2 \times 3.14 \times 2 = 12.56$

12.56cm

③ 色がついている円の円周の合計を求めましょう。



 $1 \times 3.14 \times 4 = 12.56$

【参考】

- ・問題②と問題③の外側の円は、直径が4 cmの同じ大きさの円です。
- ・同じ大きさの円の内側に並べた円は、円周の合計が等しくなります。
- ・そのため、問題②と問題③の答えの長さは等しくなります。
- ・外側の円の円周も、内側に並べた円の円周の合計と等しくなります。

12.56cm