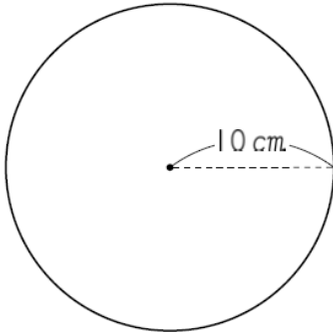


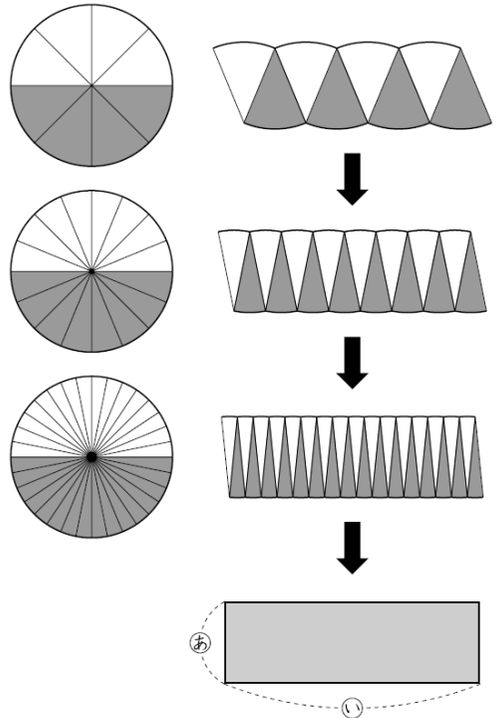
年	組	番	名前
---	---	---	----

1 次の円の面積を求める式と答えを書きましょう。(円周率は3.14を使います。)



式	答え
---	----

2 円を、右の図のようにどんどん細かく分けてならべかえると、長方形になると考えられます。したがって、円の面積はⒶと㉑の積で求めることができます。



(1) Ⓐは円のどの部分にあたりますか。

下の 1 から 4 までのの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 半径
- 2 直径
- 3 円周
- 4 円周の半分

答

(2) ㉑は円のどの部分にあたりますか。

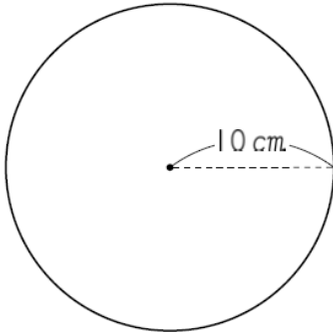
下の 1 から 4 までのの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 半径
- 2 直径
- 3 円周
- 4 円周の半分

答

年	組	番	名前	解 答
---	---	---	----	------------

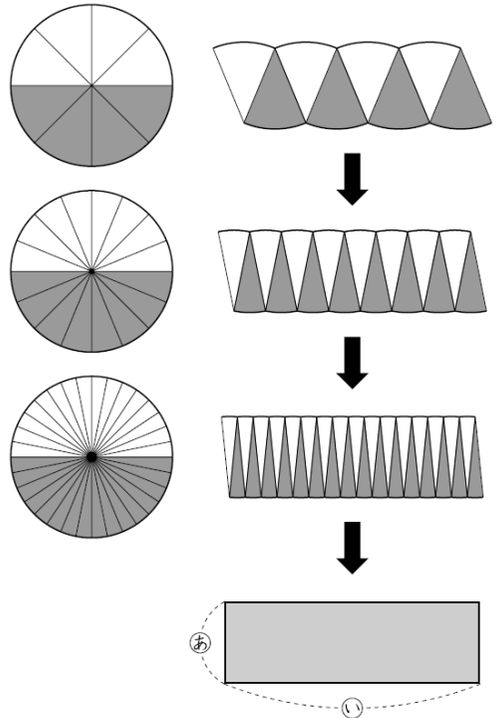
1 次の円の面積を求める式と答えを書きましょう。(円周率は3.14を使います。)



H19 全国A5(3) 小学校5年

式 $10 \times 10 \times 3.14$	答え 314 cm^2
---------------------------------	--------------------------

2 円を、右の図のようにどんどん細かく分けてならべかえると、長方形になると考えられます。したがって、円の面積は㊦と㊧の積で求めることができます。



(1) ㊦は円のどの部分にあたりますか。

下の 1 から 4 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 半径
- 2 直径
- 3 円周
- 4 円周の半分

答	1
---	---

(2) ㊧は円のどの部分にあたりますか。

下の 1 から 4 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 半径
- 2 直径
- 3 円周
- 4 円周の半分

H22 全国A4 小学校5年

答	4
---	---