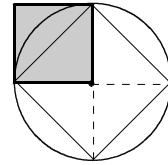



<円の面積①>

組	番	名前
---	---	----

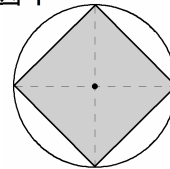
- ① 右の図アは、円と、円の半径を1辺とする正方形をかいたものです。
 円の面積について説明した次の文について、
 ①～③にあてはまる数を書きましょう。

図ア

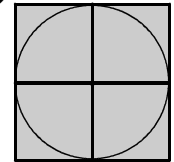



- ・右の図イ、図ウから、円の面積は、図アの円の半径を1
 辺とする正方形  の面積の 倍より大きく、
 倍より小さいことがわかります。

図イ



図ウ



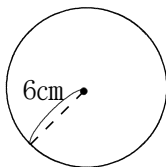
- ・円周率は約 です。円周率を使って円の面積を考えると、円の面積は、 の面積の約 倍になります。

①	
---	--

②	
---	--

③	
---	--

- ② 次の円の面積を求めます。式と答えを書きましょう。



式	
---	--

答え	cm ²
----	-----------------

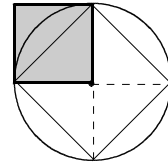
<円の面積①>


解 答

組	番	名前

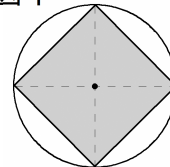
- ① 右の図アは、円と、円の半径を1辺とする正方形をかいたものです。
 円の面積について説明した次の文について、
 ①～③にあてはまる数を書きましょう。

図ア

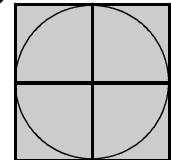



- ・右の図イ、図ウから、円の面積は、図アの円の半径を1
 辺とする正方形  の面積の 倍より大きく、
 倍より小さいことがわかります。

図イ



図ウ



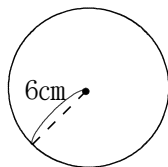
- ・円周率は約 です。円周率を使って円の面積を考えると、円の面積は、 の面積の約 倍になります。

①	2
---	---

②	4
---	---

③	3.14
---	------

- ② 次の円の面積を求めます。式と答えを書きましょう。



式 (例) $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04$

答え 113.04 cm^2