

6年

算数

円の面積で考える

6年

組

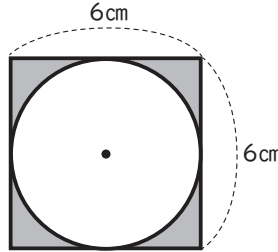
名前

① 右下の図で色をぬった部分の面積を求めます。

□に当てはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \text{式 } 6 \times \square - \square \times 3 \times \square \\ = 36 - \square = \square \end{aligned}$$

答え cm²



円周率は 3.14 とするよ。
正方形から円をひくね。



② ①～⑥の色をぬった部分の面積を求めましょう。

<p>① 10cm</p> <p>正方形からひく形は何かな。</p> <p>かりん</p> <p>式 ()</p> <p>答え ()</p>	<p>② 8cm</p> <p>4つ合わせると円になるね。</p> <p>ゆい</p> <p>式 ()</p> <p>答え ()</p>
<p>③ 10cm</p> <p>円と半円の合計だね。</p> <p>ミオ</p> <p>式 ()</p> <p>答え ()</p>	<p>④ 6cm</p> <p>長方形から円をひくね。</p> <p>きんた</p> <p>式 ()</p> <p>答え ()</p>
<p>⑤ 4cm</p> <p>円を4でわって、大から小をひくよ。</p> <p>リク</p> <p>式 ()</p> <p>答え ()</p>	<p>⑥ 8cm</p> <p>それぞれわる数に注意だね。</p> <p>レン</p> <p>式 ()</p> <p>答え ()</p>