

点

教科書
p.112~114

答え

答え

教科書 p.114

式

答え

教科書 p.115

A quarter circle is shown with its center at the bottom-left corner. The two radii forming the right angle are both labeled 20 cm. A small square at the center indicates the 90-degree angle. The area of the quarter circle is shaded light gray.

式

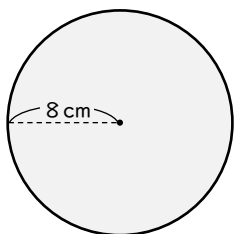
答え

円の面積 1-② 月 日	
組	名前
点	

1 次のような円の面積を求めましょう。(式 10 点、答 10 点)

教科書
p.112~114

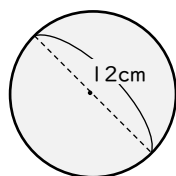
①



式

答え_____

②



式

答え_____

2 円周の長さが 314cm の円の面積を求めましょう。

(式 20 点、答 10 点)

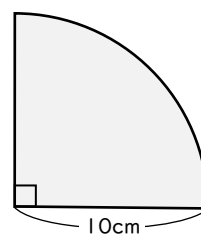
教科書 p.114

式

答え_____

3 右のような図形の面積を求めます。

① この図形は、半径が 10cm の円を
何分の一にしたものですか。(10 点)



教科書 p.115

② 面積を求めましょう。(式 10 点、答 10 点)

式

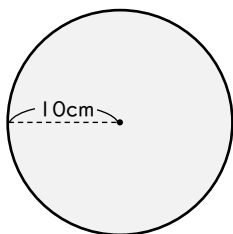
答え_____

円の面積 Ⅰ-③		月	日
組 名前		点	

1 次のような円の面積を求めましょう。(式 10 点、答 10 点)

教科書
p.112~114

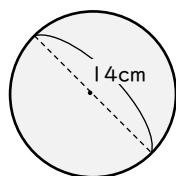
①



式

答え _____

②



式

答え _____

2 円周の長さが 31.4cm の円の面積を求めましょう。

(式 20 点、答 10 点)

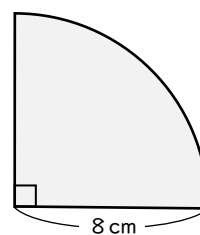
教科書 p.114

式

答え _____

3 右のような図形の面積を求めます。

① この図形は、半径が 8 cm の円を
何分の一にしたものですか。(10 点)



教科書 p.115

② 面積を求めましょう。(式 10 点、答 10 点)

式

答え _____

点

- 教科書 p.116

- 答え

- 教科書
p.116~117

答え

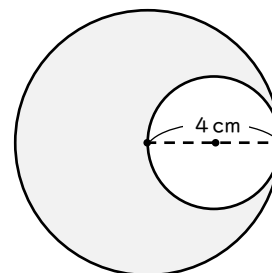
- 答え

▶▶	円の面積 2-②	月 日
組 名前	点	

1 右のような図で、色がついた部分の面積を求めます。

- ① 半径4cmの円から、半径何cmの
のぞ
円を除いた形とみることができますか。

(10点)



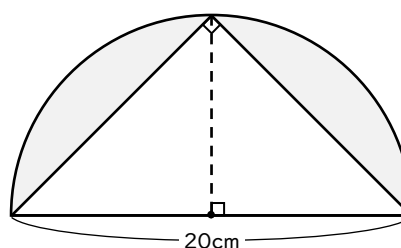
教科書 p.116

- ② 面積を求めましょう。(式10点、答10点)
式

答え_____

2 右のような図で、色がついた部分の面積を求めます。

- ① 色がついた部分は、どんな図形を
組み合わせた形とみるこ
ができますか。(10点)



教科書
p.116~117

の $\frac{1}{2}$ から、 を除いた形

- ② 次の2通りの考え方で、面積を求めましょう。(式15点、答15点)

- ㊦ 円の $\frac{1}{4}$ から三角形の面積をひいて、2倍する。

式

答え_____

- ㊧ 円の $\frac{1}{2}$ から三角形の面積をひく。

式

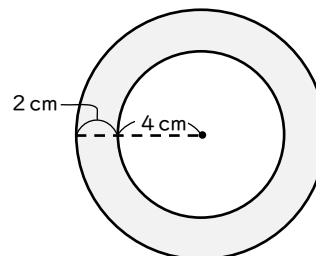
答え_____

円の面積 2-③	月 日
組 名前	点

- 1 右のような図で、色がついた部分の面積を求めます。

- ① 半径何 cm の円から、半径何 cm の円を除いた形とみることができますか。
(10 点)

半径 cm の円から、半径 cm の円を除いた形



教科書 p.116

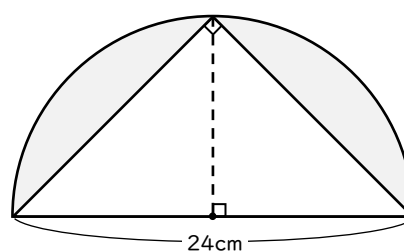
- ② 面積を求めましょう。(式 10 点、答 10 点)
式

答え _____

- 2 右のような図で、色がついた部分の面積を求めます。

- ① 色がついた部分は、どんな図形を組み合わせたとみることができますか。(10 点)

の $\frac{1}{2}$ から、 を除いた形



教科書 p.116~117

- ② 次の2通りの考え方で、面積を求めましょう。(式 15 点、答 15 点)

- ㊤ 円の $\frac{1}{4}$ から三角形の面積をひいて、2倍する。
式

答え _____

- ㊥ 円の $\frac{1}{2}$ から三角形の面積をひく。
式

答え _____