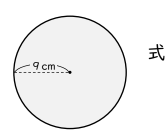


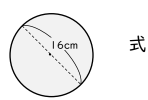
I 次のような円の面積を求めましょう。 (式10点、答10点)

教科書 p.112~114



答え_____

2



答え

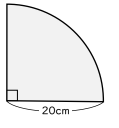
2 円周の長さが 628cm の円の面積を求めましょう。 (式 20 点、答 10 点)

▼ 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 20cm の円を 何分の一にしたものですか。 (10点)



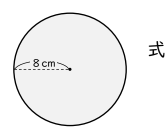
教科書 p.115

② 面積を求めましょう。 (式10点、答10点) 式

		0 07 1 2
円の面積 I-②	月	日
組 名前	<u> </u>	点

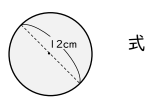
次のような円の面積を求めましょう。 (式10点、答10点)

p.112~114



答え_____

2



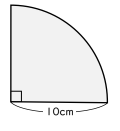
円周の長さが 314cm の円の面積を求めましょう。 (式 20 点、答 10 点)

教科書 p.114

式

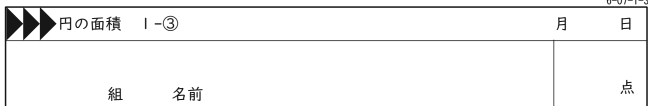
答え

- 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 I Ocm の円を 何分の一にしたものですか。 (IO点)



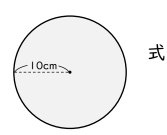
教科書 p.115

② 面積を求めましょう。 (式10点、答10点) 式



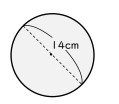
I 次のような円の面積を求めましょう。 (式10点、答10点)

教科書 p.112~114



答え_____

2



式

答え_____

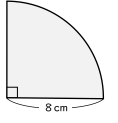
| 2 円周の長さが 31.4cm の円の面積を求めましょう。 (式 20 点、答 10 点)

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8cmの円を 何分の一にしたものですか。 (10点)

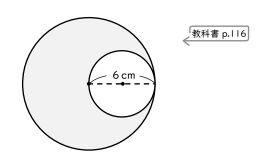


√教科書 p.115

② 面積を求めましょう。 (式10点、答10点) 式

				0 01 2
円の面積	2 -(1)		月	日
	組	名前		点

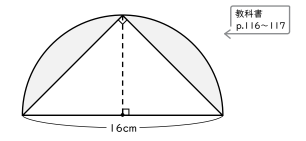
- - 半径 6cm の円から、半径何 cm の 円を除いた形とみることができますか。 (10点)



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とが できますか。 (10点)



1	
$\log \frac{1}{2} h \dot{b}$	を除いた形

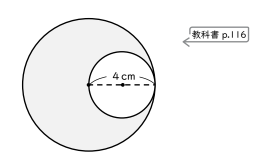
- ② 次の2通りの考え方で、面積を求めましょう。 (式15点、答15点)
 - あ 円の 1/4 から三角形の面積をひいて、2倍する。式

答え_____

い 円の 1/2 から三角形の面積をひく。式

		0 01 2 2
円の面積 2-②	月	日
組名前		点

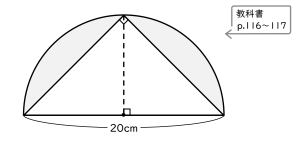
- 右のような図で、色がついた部分の 面積を求めます。
 - 半径4cmの円から、半径何cmの円を除いた形とみることができますか。(10点)



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とが できますか。 (10点)

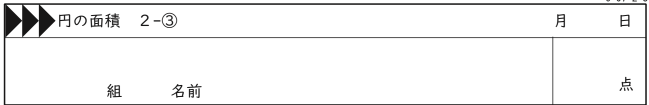


1	
$\log \frac{1}{2} h \dot{b}$	を除いた形

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

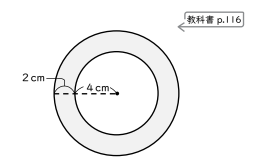
答え_____

い 円の 1/2 から三角形の面積をひく。式



- 右のような図で、色がついた部分の 面積を求めます。
 - 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)

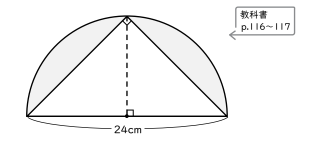
半径 cm の円から、半径 cm の 円を除いた形



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とが できますか。 (10点)



の <u>l</u> 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)

答え_____

い 円の 1/2 から三角形の面積をひく。式