取り組んだ日	月	日

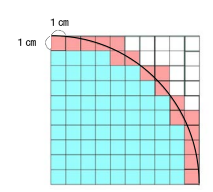
6年 **11**

円の面積

__年 ____組

名前

1 半径10cmの円を4分の1だけ方眼 てにかきました。



の部分の面積は、何cmですか。

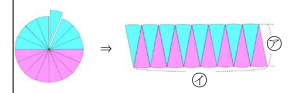
② 円周が通っている の部分を、1つ 約0.5 cm²とすると、面積は、約何cm²で すか。

(

③ 円の4分の1の面積は、約何㎡ですか。

()

2 半径5 c mの円を下図のように切っ ならべかえました。

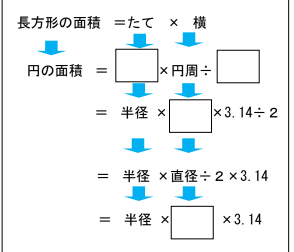


① ⑦、②の長さは、円のどの長さですか。

⑦円の

(1) 円周の

② 口に当てはまる数や言葉を書きましょう。

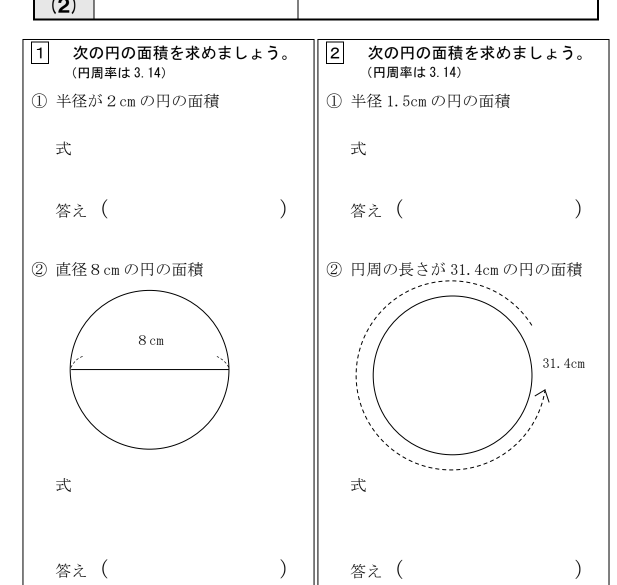


③ 半径5cmの円の面積を求めましょう。 (円周率は3.14)

式

答え (

	取り組んだ日	月	日
年	組		
名前			

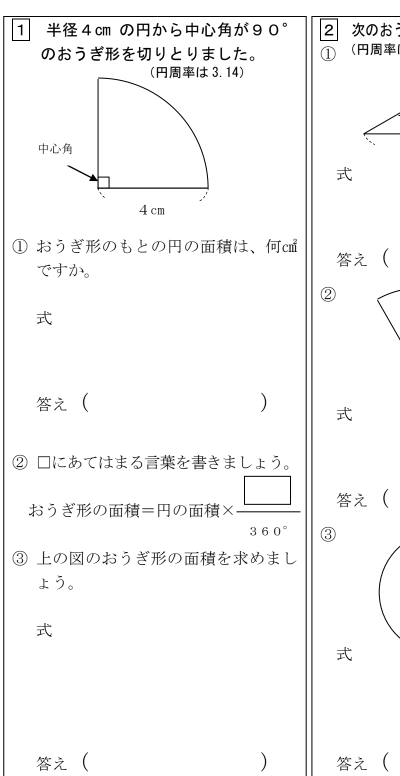


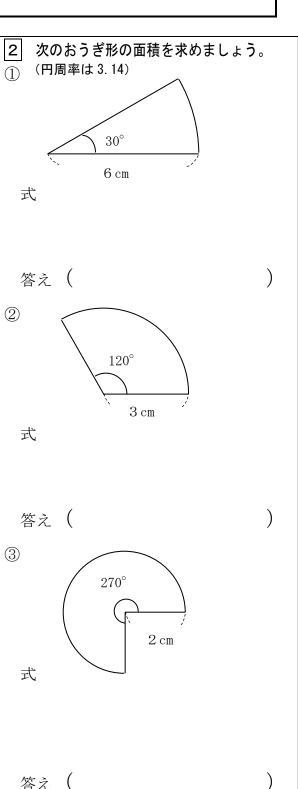
6年

円の面積



		取り組んだ日	月	日
6年 11 (3)	年 名前	組		





	6年 11 (4)	年組 名前
1	次の問題に答えましょう。 (円周率は3.14)	2 (ア)(イ)(ウ)の3つの半円を使って下のような図形(エ)をつくりました。 次の問題に答えましょう。(円周率は3.14)
	12cm	(ア) (イ) (ウ) (ウ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ
1	□に当てはまる数や言葉を書きましょう。	
	上の図は、半径	(I)
	半円に、底辺が cm、高さが cmの	
		① (ア)の面積を求めましょう。
	が重なってできています。	式
2	半円の面積を求めましょう。	答え ()
	式	② (イ) の面積を求めましょう。
	答え ()	式
3	三角形の面積を求めましょう。	答え ()
	式	③ (ウ)の面積を求めましょう。
	答え ()	式

④ の部分の面積を求めましょう。

)

式

答え (

取り組んだ日

答え (

式

答え (

④ (**エ**) の 部分の面積を求めましょう。

)

月

	取り組んだ日	月 —————	日
<u> </u>	組		

6年 **11**

円の面積

名前

1 次の形の面積を求めましょう。 (円周率は3.14)

① 半径7cmの円

式

答え (

② 直径12cmの円

式

答え (

③ 円周が18.84cmの円の面積と半径の長さ

式

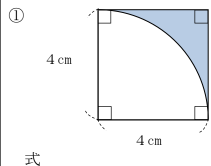
答え ()

④ 円周が 15.7cm の円

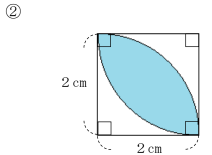
式

答え(

2 次の色のついた部分の面積を求め ましょう。(円周率は 3.14)

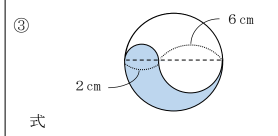


答え (



式

答え ()



答之 (