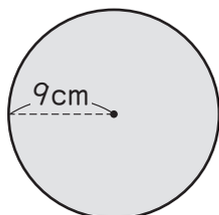


円の面積 1-①		月	日
組	名前	点	

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.107~108

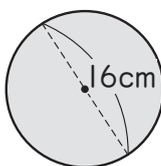
①



式

答え _____

②



式

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)

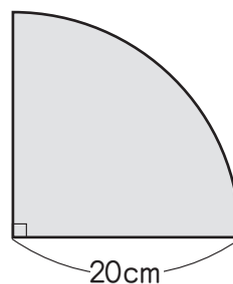
教科書 p.108

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20cmの円を何分の1にしたものですか。(10点)



教科書 p.109

② 面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

式

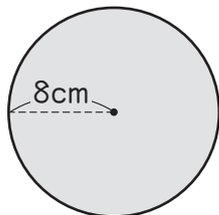
答え _____

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.107~108

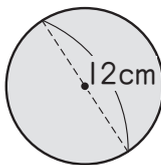
①



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)

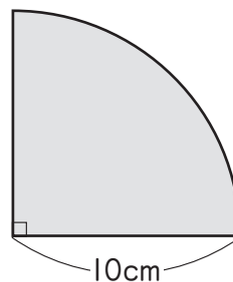
教科書 p.108

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10cmの円を何分の1にしたものですか。(10点)



教科書 p.109

② 面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

式

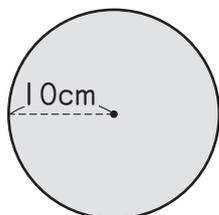
答え _____

円の面積 1-③		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.107~108

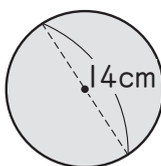
①



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)

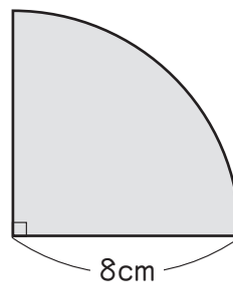
教科書 p.108

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8cmの円を何分の1にしたものですか。(10点)



教科書 p.109

② 面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

式

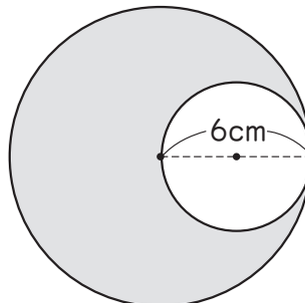
答え _____

円の面積 2-①		月	日
組	名前	点	

① 右の図で、色がついた部分の面積を求めます。

- ① 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)



教科書 p.110

- ② 面積を求めましょう。(式10点, 答10点)
式

答え_____

② 右の図形で、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 $\frac{1}{2}$ 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)

- ㊸ 円の $\frac{1}{4}$ から三角形の面積をひいて、2倍する。

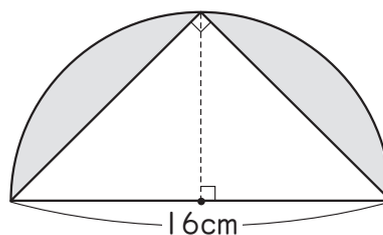
式

答え_____

- ㊹ 円の $\frac{1}{2}$ から三角形の面積をひく。

式

答え_____



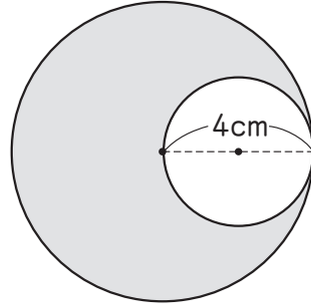
教科書 p.110~111

円の面積 2-②		月	日
組	名前	点	

① 右の図で、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の円を^{のぞ}除いた形とみることができますか。

(10点)



教科書 p.110

② 面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

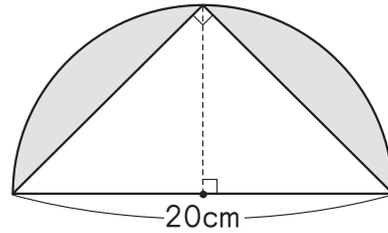
式

答え _____

② 右の図で、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 $\frac{1}{2}$ から, ^{のぞ}を除いた形



教科書 p.110~111

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)

㊸ 円の $\frac{1}{4}$ から三角形の面積をひいて、2倍する。

式

答え _____

㊹ 円の $\frac{1}{2}$ から三角形の面積をひく。

式

答え _____

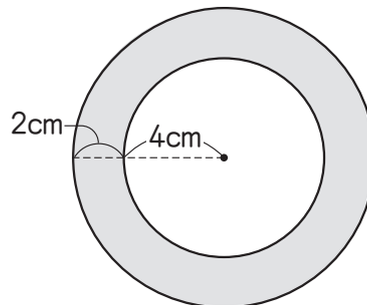
▶▶▶ 円の面積 2-③		月	日
組	名前	点	

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.110

② 面積を求めましょう。(式10点, 答10点)
式

答え _____

② 右の図形で、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 $\frac{1}{2}$ 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)

㉞ 円の $\frac{1}{4}$ から三角形の面積をひいて、2倍する。

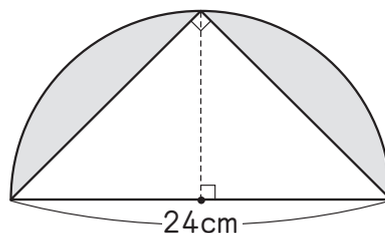
式

答え _____

㉟ 円の $\frac{1}{2}$ から三角形の面積をひく。

式

答え _____



教科書 p.110~111