

14 いろいろな面積の求め方

クラス	名前	得点
		/100点

1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

- (1) $6.7 \times 0.4 = \square$
- (2) $36800 \div 4600 = \square$
- (3) $\frac{13}{25} \text{ kg} = \square \text{ g}$
- (4) $62 \times 43 + 38 \times 43 = \square$
- (5) $8.2 - \square = 5.3$

1 6点×5 □ /30点

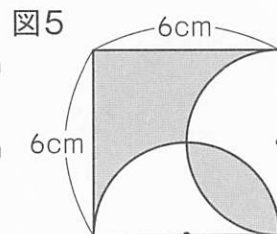
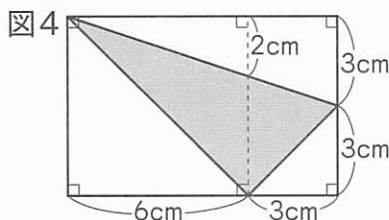
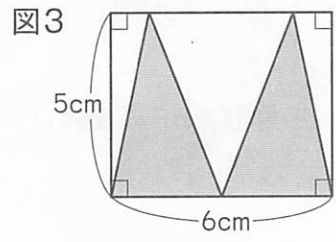
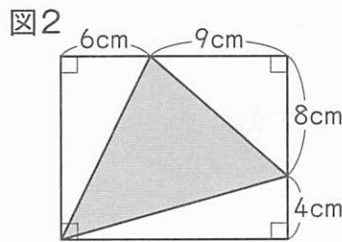
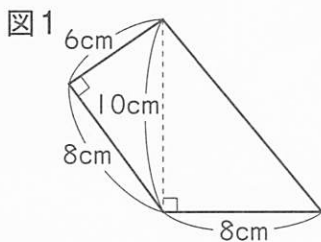
(1)	
(2)	
(3)	g
(4)	
(5)	

2 次の□にあてはまる数を求めなさい。ただし、円周率は3.14とします。

- (1) 下の図1の四角形の面積は□ cm^2 です。
- (2) 下の図2で、かげをつけた部分の面積は□ cm^2 です。
- (3) 下の図3で、かげをつけた部分の面積は□ cm^2 です。
- (4) 下の図4で、かげをつけた部分の面積は□ cm^2 です。
- (5) 下の図5は、正方形と半円を組み合わせた図形です。かげをつけた部分の面積は□ cm^2 です。

2 6点×5 □ /30点

(1)	cm^2
(2)	cm^2
(3)	cm^2
(4)	cm^2
(5)	cm^2

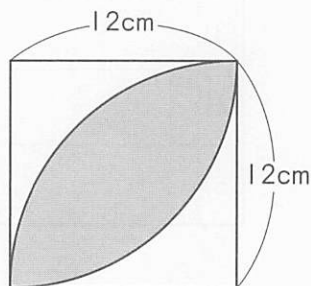


3 次の図は、おうぎ形と長方形や正方形を組み合わせた図形です。かげをつけた部分の面積は何 cm^2 ですか。ただし、円周率は3.14とします。

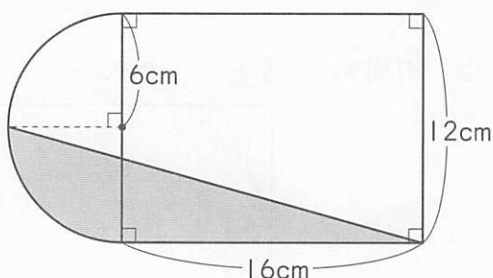
3 10点×2 /20点

(1)		cm^2
(2)		cm^2

(1)



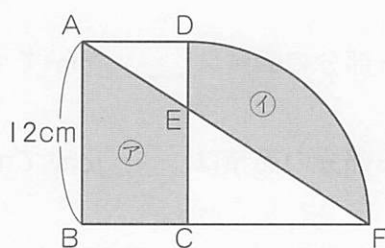
(2)



4 右の図は、長方形ABCDと四分円CDFを組み合わせた図形です。また、㊦の部分の面積と㊩の部分の面積は等しくなってます。これについて、次の問いに答えなさい。ただし、円周率は3.14とします。

4 10点×2 /20点

(1)		cm^2
(2)		cm



(1) 三角形ABFの面積は何 cm^2 ですか。

(2) ADの長さは何cmですか。