

○教科書12ページと13ページを見て、次の《Q》の文中の \_\_\_\_\_ 線上に答えを書きましょう。

《Q1》2014年3月31日時点で、日本で記録した最低気温は、\_\_\_\_\_ °Cで  
観測地は、北海道の \_\_\_\_\_ 市でした。

この時の最低気温は、0°Cより、高いですか。それとも低いですか。

Ans \_\_\_\_\_  
《Q2》2014年3月31日時点で、日本一標高の低い駅は、愛知県の \_\_\_\_\_ 駅で  
標高 \_\_\_\_\_ mでした。

この駅の標高は、海面より、高いですか。それとも低いですか。

Ans \_\_\_\_\_

ある日の、北海道の旭川市の気温ー6°Cは、  
マイナス6°C  
と読み、0°Cより6°C低い気温を示します。

《Q3》次の気温を、プラス(+)やマイナス(ー)を使って表しなさい。

- ① 0°Cより4°C低い温度は \_\_\_\_\_ °C  
② 0°Cより6.5°C低い温度は \_\_\_\_\_ °C

《Q4》教科書14ページの問2をやってみよう。

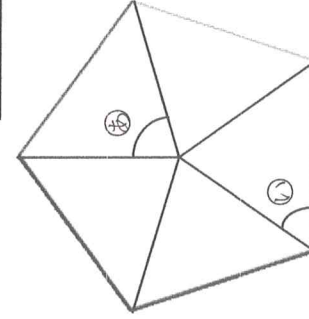
Ans 旭川 \_\_\_\_\_ °C 札幌 \_\_\_\_\_ °C 釧路 \_\_\_\_\_ °C 青森 \_\_\_\_\_ °C



1 右の図は正五角形です。

Ⓐ の角とⒷ の角の大きさを求めましょう。(式・答え各10点)

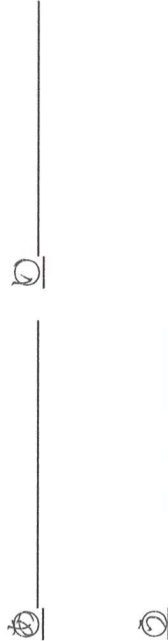
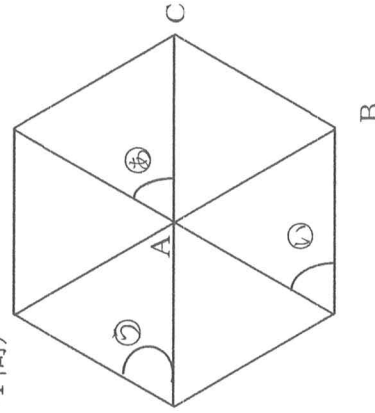
Ⓐ 式



答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

2 右の図は正六角形です。

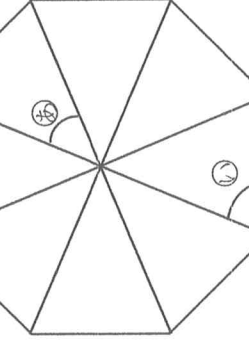
Ⓐ とⒷ とⒸ の角の大きさを求めましょう。(5点×4問)  
また、三角形ABCは、どんな三角形ですか。

三角形ABC

3 右の図は正八角形です。

Ⓐ の角とⒷ の角の大きさを求めましょう。  
(式・答え各10点)

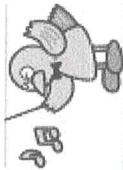
Ⓐ 式



答え \_\_\_\_\_

答え

点



1 次の問題を解きましょう。(式・答え各10点×2問)

- (1) 円周が157cmの円の直径 (2) 円周が47.1cmの円の直径  
式

答え

- 2 円周が15cmの円の半径は約何cmですか。 $\frac{1}{10}$ の位までの概数で求めましょう。  
(式・答え各10点)

式

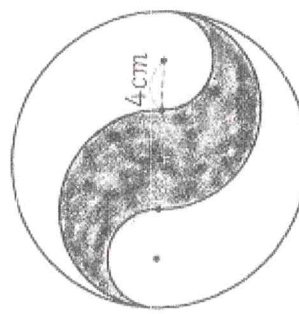
答え

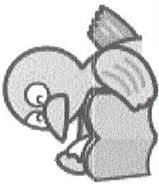
- 3 半径3cmの円を使って、正五角形と正六角形をかきましょう。(10点×2問)

正五角形

正六角形

- 4 右の図で、色をぬった部分の周りの長さは何cmですか。(式・答え各10点)
- 
- 式

答え



( ) 年 ( ) 組 ( ) 番  
名前 ( )

1 円周を求めましょう。(10点×8問)

(1) 直径の長さが 10 cm の円の円周  
式

\_\_\_\_\_ 点

(3) 直径の長さが 3 m の円の円周  
式

\_\_\_\_\_ 答え

(5) 半径の長さが 10 cm の円の円周  
式

\_\_\_\_\_ 答え

(7) 半径の長さが 3 m の円の円周  
式

\_\_\_\_\_ 答え

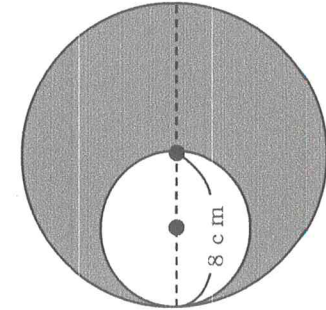
(2) 直径の長さが 5 cm の円の円周  
式

(4) 半径の長さが 5 cm の円の円周  
式

(6) 半径の長さが 6 cm の円の円周  
式

(8) 直径の長さが 6 cm の円の円周  
式

2 右の図で、色をぬった部分の周りの長さは何 cm ですか。(式・答え各 10 点)  
式



)

答え ( )