

正の数・負の数

○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  $-6^{\circ}\text{C}$  は、  
マイナス  $6^{\circ}\text{C}$   
と読み、 $0^{\circ}\text{C}$ より $6^{\circ}\text{C}$ 低い気温を示します。

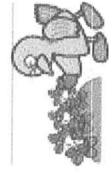
《Q3》次の気温を、プラス(+)やマイナス(-)を使って表しなさい。

①  $0^{\circ}\text{C}$ より $4^{\circ}\text{C}$ 低い温度は \_\_\_\_\_ °C

②  $0^{\circ}\text{C}$ より $6.5^{\circ}\text{C}$ 低い温度は \_\_\_\_\_ °C

《Q4》教科書14ページの問題2をやってみよう。

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



( ) 年 ( ) 組 ( ) 番  
名前 ( )

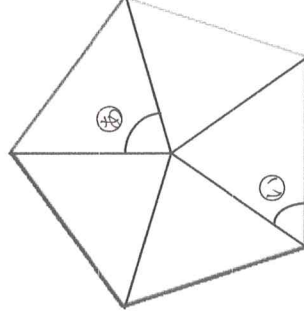
1 右の図は正五角形です。

⑥の角と⑦の角の大きさを求めましょう。(式・答え各10点)

⑥ 式

答え

⑦ 式



点

2 右の図は正六角形です。

⑧と⑨と⑤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。

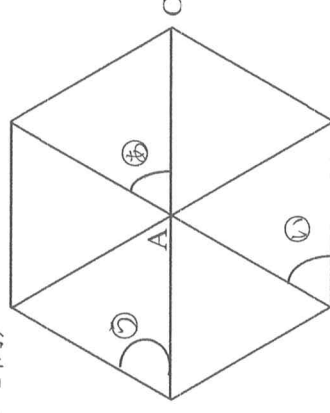
⑧

⑨

⑤

三角形ABC

答え



B

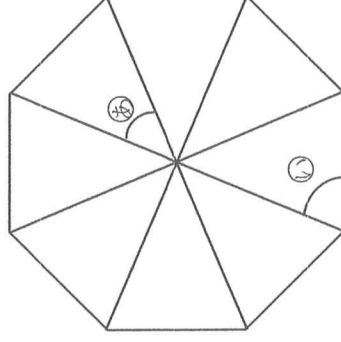
3 右の図は正八角形です。

⑩の角と⑪の角の大きさを求めましょう。  
(式・答え各10点)

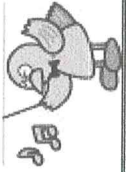
⑩ 式

答え

⑪ 式



答え



( ) 年 ( ) 組 ( ) 番  
名前 ( )

1 次の問題を解きましょう。(式・答え各10点×2問)

点

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

答え

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

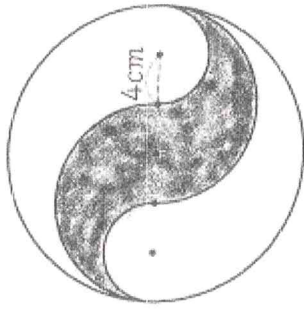
答え

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)

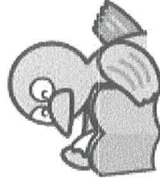
正五角形

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)

点

(1) 直径の長さが10 cmの円の円周 式 (2) 直径の長さが5 cmの円の円周 式

答え  
(3) 直径の長さが3 mの円の円周 式

答え  
(4) 半径の長さが5 cmの円の円周 式

答え  
(5) 半径の長さが10 cmの円の円周 式

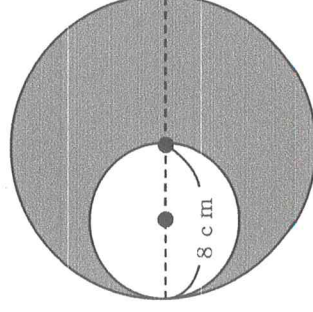
答え  
(6) 半径の長さが6 cmの円の円周 式

答え  
(7) 半径の長さが3 mの円の円周 式

答え  
(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



答え ( )