

## 1 次の数を数字で書きましょう。

各5点[10]

① 1兆を3こと、10億を5こ合わせた数。  
② 1億を47こ集めた数。  
2 四捨五入して、( )の中の位までのがい数に  
しましょう。

各5点[10]

① 28613(千の位) ( )

② 634579(一万の位) ( )

3 計算をしましょう。商は一の位まで求めて、  
あまりも出しましょう。

各5点[20]

①   
② ③   
④ 

## 4 計算をしましょう。

各5点[10]

①  $3\frac{2}{5} + 4\frac{3}{5}$   
( )②  $2\frac{5}{8} - \frac{2}{8}$   
( )

## 5 計算をしましょう。

各5点[10]

① 
$$\begin{array}{r} 3.05 \\ + 2.86 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 7.03 \\ - 2.57 \\ \hline \end{array}$$

6 計算をしましょう。わり算はわり進めるし  
かたで計算しましょう。

各5点[20]

① 
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

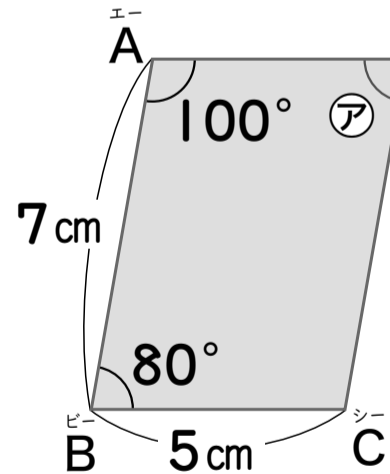
② 
$$\begin{array}{r} 5.06 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 3) 8.4 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 38) 28.5 \\ \hline \end{array}$$

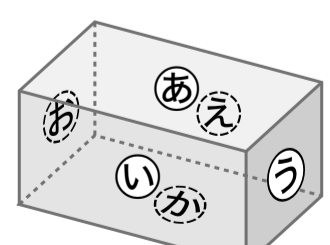
## 7 下の平行四辺形について答えましょう。

各5点[10]

① 辺ADの長さは何cmですか。  
( )② 角Aの大きさは何度ですか。  
( )

## 8 下の直方体について答えましょう。

各5点[10]

① 面あに垂直な面は、全部でいくつありますか。  
( )② 面いに平行な面はどれですか。  
( )



## 学年まとめ

出題範囲 1. 大きい数～19. ともなって変わる量

名前  
上12  
下14

組

番

思考・判断・表現

/100  
点

## 思考・判断・表現

・問題の場面を考えて、答えを求めることができる。(1～3)

・変わり方、計算のまちがい、展開図の面の位置を考えて問題をとくことができる。(4～7)

1 長さ 6m 50cm のテープから、長さ 25cm のテープは何本とれますか。

(式)

式・答え各5点[10]

筆算スペース

答え ( )

2 お茶がなべに 2.4 L、やかんに 1.75 L 入っています。かさのちがいは何 L ですか。

(式)

式・答え各5点[10]

答え ( )

3 1m の重さが 3.9g のはり金があります。このはり金 26m の重さは何 g ですか。

(式)

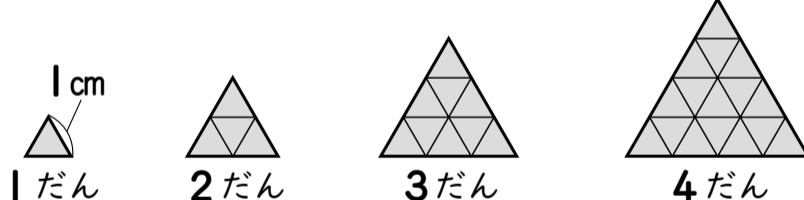
式・答え各5点[10]

答え ( )

4 1辺が 1cm の正三角形の紙を、下の図のようにならべて、大きな正三角形を作ります。

(式)

各5点[20]



① 下の表のあいているところに、あてはまる数を書きましょう。

だんの数とまわりの長さ

だんの数(だん)	1	2	3	4	
まわりの長さ(cm)	3			12	

② だんの数が 1 だんふえると、まわりの長さは何 cm ふえますか。

( ふえる。 )

③ だんの数を □ だん、まわりの長さを ○ cm として、□ と ○ の関係を式に表しましょう。

( )

5 次のたし算はまちがっています。何をまちがえているかを、Ⓐ～⒖から選んで記号を書き、正しい答えも書きましょう。

各10点[20]

$$1\frac{5}{7} + \frac{6}{7} = 1\frac{11}{7} = 2\frac{1}{7}$$

▼記号



▼正しい答え

( )

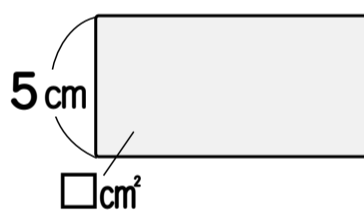
Ⓐ 分母どうしをたしている。

Ⓑ 整数部分をたしていない。

Ⓒ 整数部分にくり上げるときに、まちがえている。

6 長さが 30cm のはり金を折り曲げて、たての長さが 5cm の長方形を作ります。面積は何  $\text{cm}^2$  になりますか。

式・答え各10点[20]

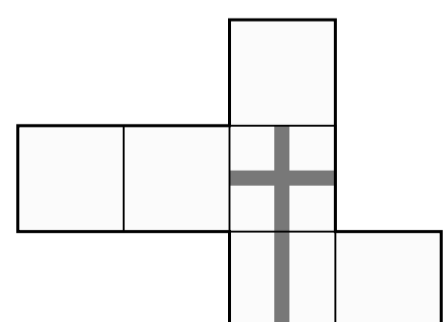
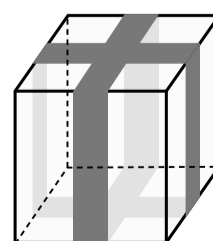


(式)

答え ( )

7 左下の図のように、立方体の箱にリボンをかけます。リボンが通るように、右下の展開図にリボンをかきましょう。

[10]



見なおしたら、○をつけましょう。 ( )