

☆計算をしましょう。

①  $80 \div 2$

②  $270 \div 3$

③  $900 \div 3$

④  $4000 \div 5$

⑤  $4800 \div 8$

⑥  $8100 \div 9$

☆筆算をしましょう。

⑦  $5 \overline{)75}$

⑧  $7 \overline{)99}$

⑨  $4 \overline{)82}$

⑩  $6 \overline{)192}$

⑪  $3 \overline{)617}$

⑫  $8 \overline{)259}$

☆問題に答えましょう。

⑬ 364このビー玉を7つのふくろに同じ数ずつ入れます。1つのふくろに入れるビー玉の数は何個ですか。

式

答え( )

⑭ 電信柱の高さは6mで、マンションの高さは48mです。マンションの高さは、電信柱の高さの何倍ですか。

式

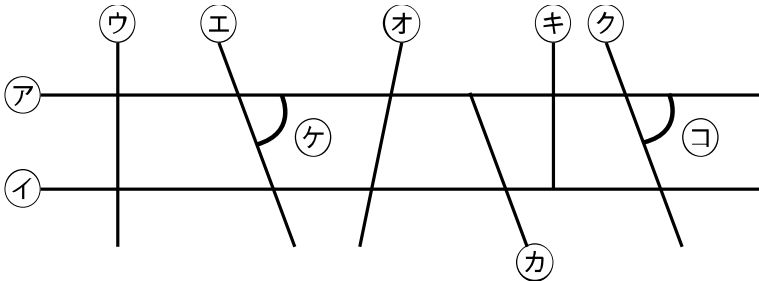
答え( )

⑮ 70まいのおりがみを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

式

答え( )

☆下の図について答えましょう。

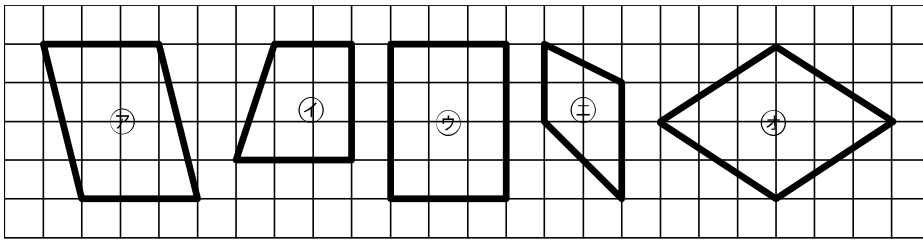


① アに垂直な直線はどれですか。  
すべて答えましょう。  
( )

② エに平行な直線はどれですか。  
すべて答えましょう。  
( )

③ アとイは平行です。ケ角度が70度するとき、コの角度は何度でしょう。  
( )

☆下のア～オの図形を仲間分けしましょう。



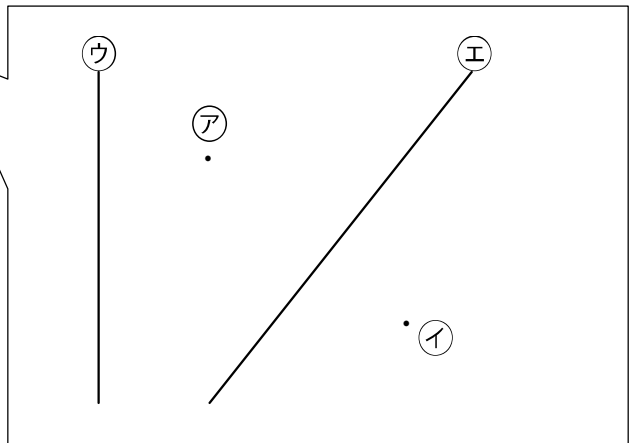
④ 向かい合った1組の辺が平行な四角形  
( )

⑤ 向かい合った2組の辺が平行な四角形  
( )

☆次のような直線をひきましょう。

⑥ 点アを通過して、ウの直線に垂直な直線

⑦ 点イを通過して、エの直線に平行な直線



☆次の図形を書きましょう。

⑧ 辺の長さが3cmと4cmで、  
1つの角の大きさが60度の  
平行四辺形

☆下の数について答えましょう。

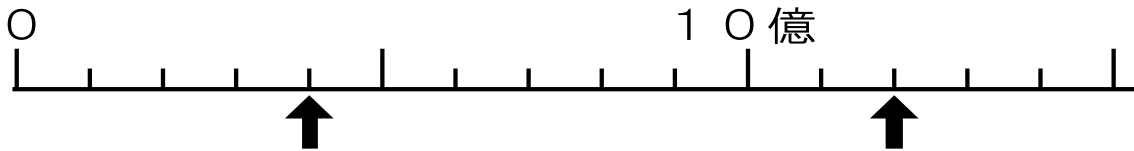
7 2 1 8 0 4 9 6 3 0 0 0 0

- ①1は何の位の数字ですか。 ( )      ②7は何が7こあることを表していますか。 ( )
- ③千億の位の数字は何ですか。 ( )      ④この数字の読み方を漢字で書きましょう。 ( )

☆次の数を数字で書きましょう。

- ⑤四百三十八億二千七百四万九千
- ⑥十八兆五千二百五十六万
- ⑦1兆を8こ、1億を2こ、1万を3こあわせた数

☆数直線のめもりが表す数を書きましょう。



- ⑧ ( )      ⑨ ( )

☆( )にあてはまる数を書きましょう。

- ⑩ 72000000000は、千万を( )こあつめた数です。
- ⑪ 4000億を10倍すると、( )になります。
- ⑫ 48900000000を10でわると、( )になります。
- ⑬ 9000000000は10000000000より( )すくない数です。

☆48912を、指定された位で四捨五入しましょう。

- ①千の位 ( )      ②百の位 ( )

☆1584300を、指定された位で四捨五入しましょう。

- ③十万の位 ( )      ④千の位 ( )

☆上から1けたのがい数にして、次の計算の答えを見積りましょう。

⑤  $8529 + 5472 \rightarrow ( ) + ( ) = ( )$

⑥  $9528 - 4860 \rightarrow ( ) - ( ) = ( )$

⑦  $8220 \times 697 \rightarrow ( ) \times ( ) = ( )$

⑧  $76310 \div 185 \rightarrow ( ) \div ( ) = ( )$

☆指定された位までのがい数を書きましょう。

- ⑨4580【十の位】      ⑩26081【百の位】      ⑪6389【千の位】  
 ( )      ( )      ( )

☆次の( )にあてはまることばや数字を書きましょう。

- ⑫十の位で四捨五入したとき、500になる整数は、( )から  
 ( )までです。

- ⑬一の位で四捨五入したとき、250kmになる長さのはんいは、  
 245km( )、255km( )です。

☆買い物に行くとき、いくらくらいあればたりるか考えます。

- ⑭税込み380円のを2つ、180円のを1つ、590円のを1つ  
 買います。だいたいいくらもって行ったらよいでしょうか。  
 考え方

答え( )円

☆次のことばの意味を考えましょう。

- ⑮「120cm以下の子はジェットコースターに乗れません。」という看板が  
 ありました。身長が120cmの子はジェットコースターに乗れ( )。

☆計算のきまりについて( )にあてはまることばを書きましょう。

① $50+7\times 2$ のとき、( )の計算を先に行う。

②1つの式にたし算とわり算があるとき( )算を先に計算する。

☆計算をしましょう。

③  $40-(5+6) =$

④  $40-5\times 6 =$

⑤  $(40-5)\times 6 =$

⑥  $9\times 8-6\div 2 =$

⑦  $(9\times 8-6)\div 2 =$

⑧  $9\times (8-6)\div 2 =$

☆次の問題を1つの式で表しましょう。

⑨1つ25円のチョコを4つと、1本150円のジュースを2本買いました。

式

⑩1こ50円の消しゴムを3こと、1本120円のボールペンを2本かって500円でしはらいました。

式

☆計算のきまりを使ってくふうして計算します。( )に入る数字を書きましょう。

⑪120円のジュースを50本買いました。

120は $12\times ( )$ 、50は $5\times ( )$ なので、

$12\times 5\times ( )\times ( )$ で答えは6000円になります。

⑫98円のおかしを7こ買いました。

98は( ) $-2$ なので、 $100\times 7=700$ 。

700から( ) $\times 7$ だけひいて、代金は686円になります。

☆( )にあてはまる数字を書きましょう。

⑬ $43\times 6+17\times 6$ の計算は、先に( ) $+( )$ の計算をして、その答えに6を( )ます。答えは $60\times 6=360$ です。

☆次の面積を求めましょう。

①たて5cm、横9cmの長方形の面積。

式

答え( )

②1辺が10cmの正方形の面積。

式

答え( )

☆( )にあてはまることばやたんい、数字を書きましょう。

③  $1\text{m}^2 = ( )\text{cm}^2$       ④  $100\text{m}^2 = 1 ( )$

⑤  $10000\text{m}^2 = 1 ( )$       ⑥  $1\text{km}^2 = ( )\text{m}^2$

☆ $1\text{cm}^2$ は1辺が1cmの正方形の広さです。㉖～㉙の中から正しいものをえらびましょう。

⑦はがきの面積は…( )

㉖  $1.5\text{cm}^2$     ㉗  $15\text{cm}^2$     ㉘  $150\text{cm}^2$     ㉙  $1500\text{cm}^2$

⑧教科書の面積は…( )

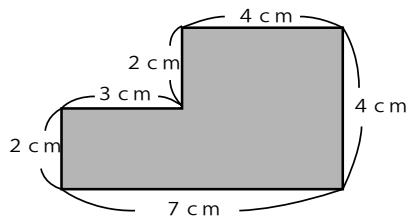
㉖  $4.6\text{cm}^2$     ㉗  $46\text{cm}^2$     ㉘  $460\text{cm}^2$     ㉙  $4600\text{cm}^2$

☆辺の長さは何cmでしょう。

⑨たて20cm 横( )cm の長方形の面積は $1200\text{cm}^2$

⑩1辺の長さが( )cm の正方形の面積は $625\text{cm}^2$

☆右の面積をもとめます。式と図のあっているものをえらびましょう。

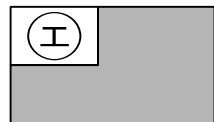
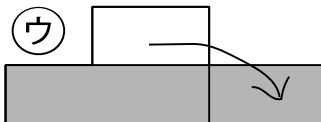
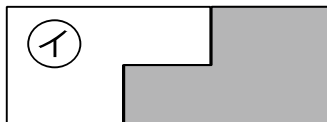
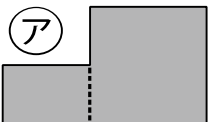


⑪  $4 \times 4 + 2 \times 3$  ( )

⑫  $4 \times 7 - 2 \times 3$  ( )

⑬  $2 \times (7 + 4)$  ( )

⑭  $4 \times (4 + 7) \div 2$  ( )



☆次の□と○の関係を表している式を書きましょう。

①100円で□円のえん筆を買ったときのおつり○円

○ =

②1日の昼の長さ□時間と夜の長さ○分

○ =

③30このあめを、□人で同じ数ずつわけたときの1人分のあめの数○こ

○ =

④□さいの兄と、3さい年下の弟のねんれい○さい

○ =

☆1辺が1cmの正方形のタイルを横にならべていきます。



⑤正方形が1つのときのまわりの長さ ( )cm

⑥正方形が2つのときのまわりの長さ ( )cm

⑦表の空いているところに数字を書きましょう。

正方形の 数 (こ)	1	2	3	4	5
まわりの 長さ (cm)					

⑧正方形の数を□こ、まわりの長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

○ =

⑨正方形の数が20このとき、まわりの長さは何cmになりますか。  
式

答え( )

☆計算をしましょう。わり算は、わりきれぬまで計算しましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 1.2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 26.3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 2.9 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$4 \overline{) 62.4}$$

⑥ 
$$5 \overline{) 0.6}$$

⑦ 
$$21 \overline{) 0.861}$$

☆ $25 \times 3 = 75$  をもとにして考えましょう。

⑧  $2.5 \times 3 = ( \quad )$

⑨  $0.25 \times 3 = ( \quad )$

☆ $56 \div 8 = 7$  をもとにして考えましょう。

⑩  $5.6 \div 8 = ( \quad )$

⑪  $0.56 \div 8 = ( \quad )$

☆次の問題を解きましょう。

⑫ 33.6mのロープがあります。このロープを4mずつ切っていくと、4mのロープは何本できて、何mあまりですか。

式

答え(  )

⑬ ゆみさんとあかねさんは、おりがみを使ってつるをおっています。ゆみさんは14羽、あかねさんは21羽おりました。あかねさんはゆみさんの何倍おりましたか。

式

答え(  )

☆ ( ) にあてはまる数字を書きましょう。

問題 1本0.6L入りのジュースを、5本買いました。ジュースは全部で何Lですか。

⑭ かおりさんの考え

0.6Lを(  )dLと考える。  
 (  )  $\times 5 =$  (  )dL  
 (  )dL = (  )L

⑮ はじめさんの考え

0.6Lは、0.1が(  )こ分。  
 (  )  $\times 5 =$  (  )こ  
 0.1Lが(  )こ分で、(  )L。



☆( )にあてはまる数字を書きましょう。

①直方体の面の数は( )、辺の数は( )、  
頂点の数は( )です。

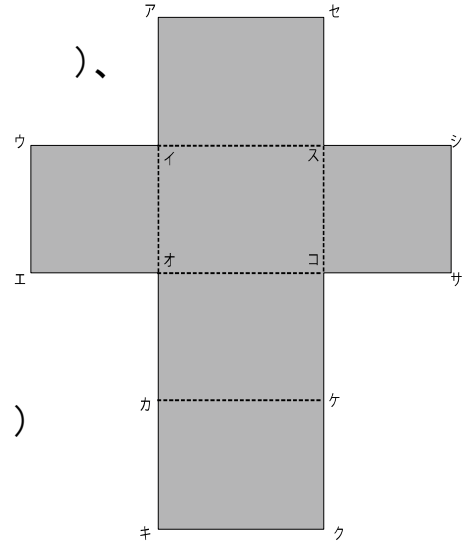
②立方体の面の数は( )、辺の数は( )、  
頂点の数は( )です。

☆右の展開図を組み立てます。

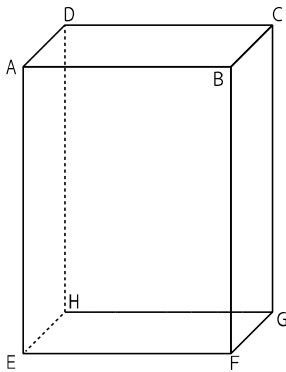
③辺アイと重なるのは…辺( )

④辺ケクと重なるのは…辺( )

⑤点シと重なるのは…点( )と点( )



☆下の直方体について答えましょう。

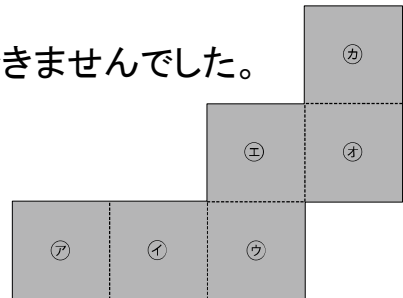
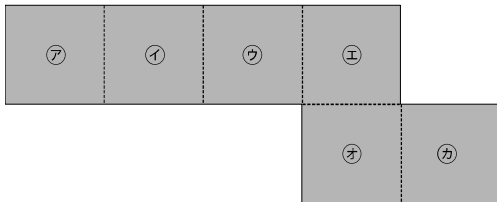


⑥面BCGFに平行な面は…面( )

⑦面BCGFに垂直な面は…面( )  
面( )  
面( )  
面( )

⑧辺ADに平行な辺は…辺( )、辺( )、  
辺( )

☆展開図から立方体を組み立てようとしたが、できませんでした。



⑨組み立てられない理由は面( )と  
面( )が重なってしまうからです。

⑩組み立てられない理由は面( )と  
面( )が重なってしまうからです。

☆計算をしましょう。

(配点各問題5点)

①  $60 \div 2 =$

②  $450 \div 5 =$

③  $4000 \div 5 =$

④  $64 \div 4 =$

⑤  $67 \div 5 =$

⑥  $721 \div 7 =$

⑦  $200 \div 3 =$

⑧ 次のわり算の商は、何の位からたちますか。

$3 \overline{)621}$  (            の位)

⑨ 次のわり算の商は、何の位からたちますか。

$5 \overline{)248}$  (            の位)

⑩ アの角度を計算でもとめましょう。

答え(            )

⑪ イの角度を計算でもとめましょう。

答え(            )

⑫ ウの角度を計算でもとめましょう。

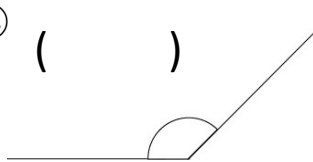
答え(            )

次の角度は何度でしょう。

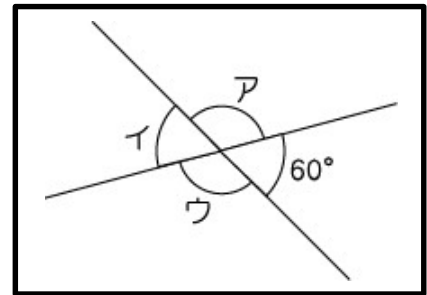
⑬ (            )



⑭ (            )



⑮ (            )



⑯ 右のわり算で、商が3けたになるのは□が  
どんな数字のときですか。

$7 \overline{) \square 05}$

(            )

○71まいの色紙を、5人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになって、  
何まいあまりますか。

⑰式

⑱答え

○イスが111きやくあります。1回に6きやくずつ運ぶと、何回で運び終わら  
いますか。

⑲式

⑳答え