



1 計算をしましょう。

①  $8 \div 20 =$


②  $13 \times 13 =$


③  $100 - 37.5 =$


2 分数で答えましょう。

①  $5 \div 4 = \text{—}$

②  $6 \div 12 =$

③  $0.3 =$

3 分数のかけ算をしましょう。

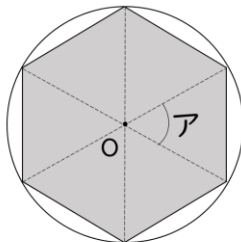
①  $\frac{1}{5} \times 3 =$

②  $\frac{2}{7} \times 2 =$

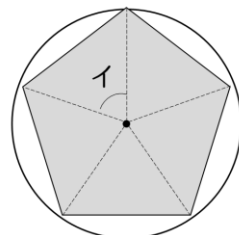
③  $\frac{3}{10} \times 2 =$

④  $\frac{1}{15} \times 9 =$

4 下の正多角形について、ア・イの角度をそれぞれ、計算で求めましょう。



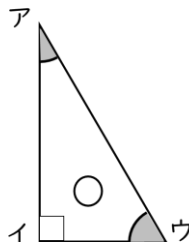
式



式

答え〔                    〕      答え〔                    〕

5 三角定規(じょうぎ)の角度を答えましょう。



ア(                    )

イ(                    )

ウ(                    )





1 分数のわり算をしましょう。

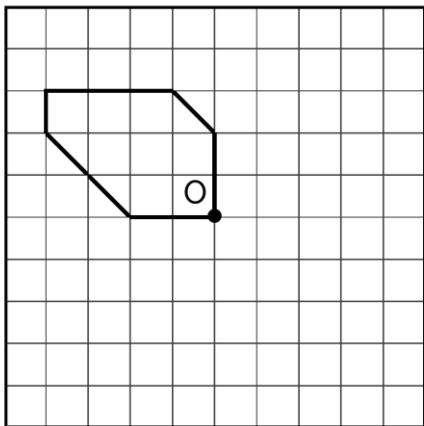
①  $\frac{1}{5} \div 3 =$

②  $\frac{3}{7} \div 2 =$

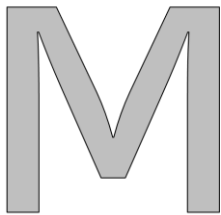
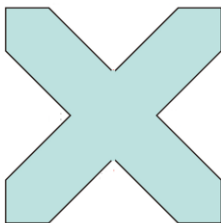
③  $\frac{2}{9} \div 4 =$

④  $\frac{3}{10} \div 2 =$

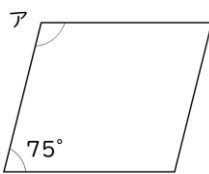
2 点Oを対称の中心として、  
点対称な図形を完成させましょう。



3 下の図形は、線対称な図形です。  
対称の軸(じく)をすべて書き入れましょう。



4 下の四角形について、答えましょう。



①アの角度をもとめましょう。  
式

答え〔 〕

②この四角形の名前は、何といいますか。

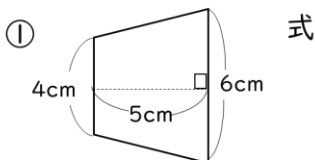
〔 〕

③この四角形は、対称な図形と言えますか。

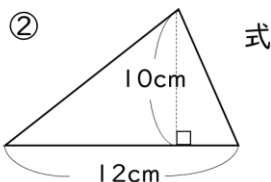
○か×で答えましょう。

線対称〔 〕 点対称〔 〕

5 面積をもとめましょう。

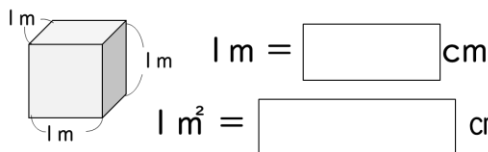


答え、



答え、

6 □にあてはまる言葉をかきましょう。



1m<sup>3</sup> =  cm<sup>3</sup>



- 1 16ます計算をしましょう。  
はい色のマスは、小数になります。

÷	20	10	40	100
10				
2				
4				
5				

- 2 次の関係を、文字を使った式に表しましょう。

① 150円のジュースを $a$ 本買ったときの代金

$$\left[ \quad \quad \quad \right]$$

② はじめに1000円持っていて、 $x$ 円を使った後の残金

$$\left[ \quad \quad \quad \right]$$

③ 1辺が $x$ cmの正三角形のまわりの長さ

$$\left[ \quad \quad \quad \right]$$

- 3  $x$ にあてはまる数をもとめましょう。

①  $20 - x = 2$   $\left[ \quad \quad \quad \right]$

②  $x + 150 = 300$   $\left[ \quad \quad \quad \right]$

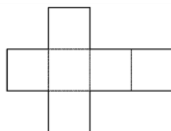
③  $x - 48 = 36$   $\left[ \quad \quad \quad \right]$

④  $11 \times x = 77$   $\left[ \quad \quad \quad \right]$

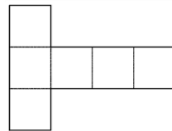
⑤  $x \times 9 = 90$   $\left[ \quad \quad \quad \right]$

- 4 下の①～④は、立方体の展開図らしきものです。組み立てて、本当に立方体ができあがるもの全てに○をつけましょう。

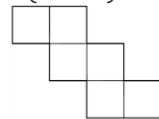
①  $\left[ \quad \quad \quad \right]$



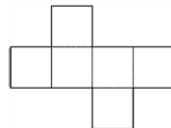
②  $\left[ \quad \quad \quad \right]$



③  $\left[ \quad \quad \quad \right]$



④  $\left[ \quad \quad \quad \right]$



- 5  $( \quad )$ にあてはまる数字や単位を書きましょう。

①  $2L = 2000$   $\left[ \quad \quad \right]$

②  $1 \text{ m}^2 = ( \quad ) \text{ cm}^2$

③  $120 \text{ 分} = ( \quad ) \text{ 時間}$

- 6 とある島では、オレンジが1こ100円で売れるそうです。次の問題に答えましょう。



① 他の島へもっていくと、なんと、これの5倍のねだんで売れます。いくらですか。  
式

答え、

② 買取ボックスに入れると、売れるねだんが2割引きにされてしまいます。オレンジ1この買取価格は、いくらになりますか。  
式

答え、



1 計算をしましょう。

①  $180 \times 0.1 =$

②  $50 \times 0.01 =$

③  $2.5 \times 4 =$

④  $2.5 \times 2 =$

2 あるガソリンスタンドでは、  
ガソリン1Lのねだんが  
160円です。  
次の問いに答えましょう。



① 給油する量をxL、代金をy円として、  
文字を使った式に表しましょう。

[ ]

② ガソリンを20L入れた時の代金を  
もとめましょう。

式

答え [ ]

3 次のようなねだんで、野菜が売られてい  
ます。それぞれの式は何を何こ買ったこと  
を表していますか。



x円



100円



60円

①  $x + 60$

[ ]

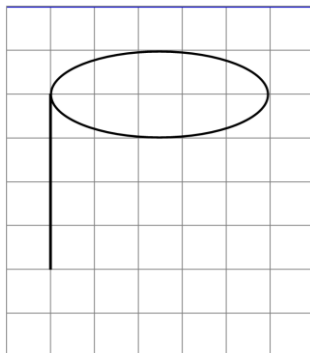
②  $x \times 2 + 100$

[ ]

③  $60 \times 2 + 100 \times 3$

[ ]

4 円柱の見取り図を  
完成させましょう。



5 速さをもとめましょう。

① 1000mを20分間で歩いた人の分速  
式

答え

② 5時間で270km走る自動車の時速  
式

答え

6 書いていることが正しい文には○を、  
正しくない文には×をかきましょう。

[ ] 辺の長さが4cm,5cm,5cm  
の三角形は、二等辺三角形  
である。

[ ] 直角は、 $180^\circ$ である。

[ ] ひし形の、4つの角の大きさは  
等しい。

[ ] 長方形の、2本の対角線の  
長さは等しい。



- 1 あてはまる数を書きましょう。式と答えを、声に出して1回以上読みましょう。  
(同じ数をかけることを「累乗るいじょう」と言います。覚えておくと役に立つよ!)

$$11 \times 11 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & \\ \hline \end{array}$$

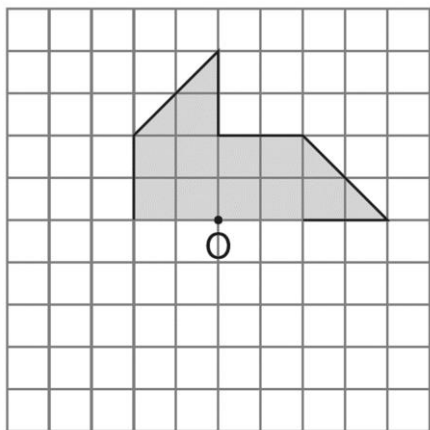
$$12 \times 12 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 4 & \\ \hline \end{array}$$

$$13 \times 13 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 6 & \\ \hline \end{array}$$

$$14 \times 14 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 9 & \\ \hline \end{array}$$

$$15 \times 15 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & & \\ \hline \end{array}$$

- 2 点Oを対称の中心として、  
点対称な図形を完成させましょう。



- 3 計算をしましょう。(約分を忘れずに!)

①  $\frac{1}{14} \times 6$

②  $\frac{3}{16} \times 4$

- 4 グラフで表すとよいものと、グラフの種類の組み合わせを、線でむすびましょう。

ばうグラフ ● ● 都道府県別の、りんごの収穫量の割合

折れ線グラフ ● ● 図書室から借りた本の数と種類

円グラフ ● ● 体温の変化

- 5 代金をもとめましょう。



式

答え、

- 6 四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

①  $18\underline{2}50$  [ 約 ]

②  $45\underline{6}0$  [ 約 ]

③  $226\underline{7}4$  [ 約 ]

④  $925\underline{7}$  [ 約 ]

⑤  $6654\underline{1}3$  [ 約 ]



- 1 計算をしましょう。  
(25のだん。おぼえると楽!)

$$25 \times 1 =$$

$$25 \times 2 =$$

$$25 \times 3 =$$

$$25 \times 4 =$$

$$25 \times 6 =$$

$$25 \times 8 =$$

- 2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{2}{5} \times \frac{1}{5} =$$

$$\textcircled{2} \frac{5}{6} \times \frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{3} \frac{1}{9} \times \frac{4}{7} =$$

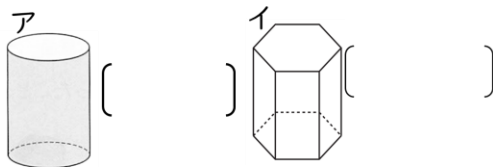
- 3 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \frac{4}{9} \times \frac{3}{2}$$

- 4 次の問題に答えましょう。

- ① 立体の名前を書きましょう。

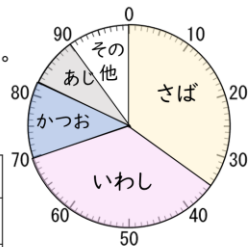


- ② ア・イの立体になっているお菓子の箱を、  
下から選んで、書きましょう。

ア { } イ { }

きのこの山 チップスター ポッキー  
コアラのマーチ とんがりコーン

- 5 下のグラフは、2018年に  
まきあみ漁で水揚げされた  
魚の割合を示したものです。  
グラフを読み取り、割合を  
百分率で表に表しましょう。



魚	割合
さば	%
その他	
合計	



1 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{18} \times \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{2} \frac{4}{5} \times \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{3} \frac{10}{9} \times \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{4} \frac{9}{2} \times \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{5} \frac{6}{7} \times \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{6} \frac{7}{15} \times \frac{9}{14}$$

2 分数で答えましょう。

$$\textcircled{1} 3 \div 4 = \frac{\quad}{\quad} \quad \textcircled{2} 9 \div 7 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\textcircled{3} 6 \div 24 = \frac{\quad}{\quad} \quad \textcircled{4} 0.1 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\textcircled{5} 0.5 = \frac{\quad}{\quad} \quad \textcircled{6} 0.02 = \frac{\quad}{\quad}$$

=

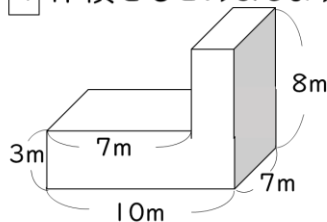
=

3 カンガルーは、70mを3.5秒で走るそうです。この速さは、秒速何mですか。

式

答え、

4 体積をもとめましょう。



式

答え、





- 1 計算をしましょう。  
(3.14のだん。おぼえると楽!)

$$3.14 \times 1 =$$

$$3.14 \times 2 =$$

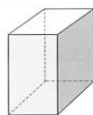
$$3.14 \times 3 =$$

$$3.14 \times 4 =$$

$$3.14 \times 5 =$$

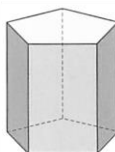
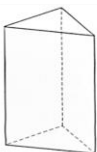
$$3.14 \times 6 =$$

- 2 図形の名前を答えましょう。



① [                      ]

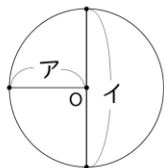
② [                      ]



③ [                      ]

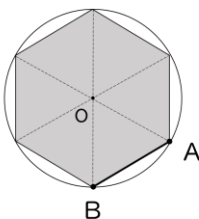
④ [                      ]

- 3 次の問題に答えましょう。



- ① Oは円の中心です。  
イの長さが24cmのとき、  
アの長さは何cmですか。

[                      ]

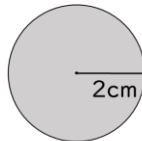


- ② ABの長さが3cmのとき、  
この円の半径は何cmですか。

[                      ]

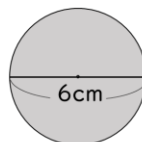
- 3 円の面積をもとめましょう。

① 式



答え(                      )

② 式



答え(                      )

- ③ 半径5cmの円の面積  
式

答え(                      )

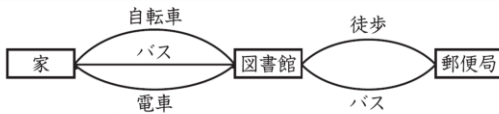
(計算スペース)

- 1 赤・青・黄・緑・白の5色の絵の具があります。この中から2色を選ぶ組み合わせは、何通りありますか。

[図や考え方]

( )

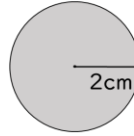
- 2 下の図で、家から図書館をって郵便局に行くのに、何通りの行き方がありますか。



( )

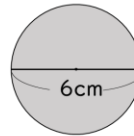
- 3 円の面積をもとめましょう。

① 式



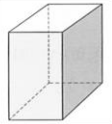
答え( )

② 式



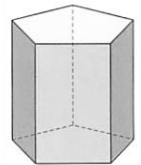
答え( )

- 4 図形の名前を答えましょう。



① ( )

② ( )



③ ( )

④ ( )



1 xにあてはまる数をもとめましょう。

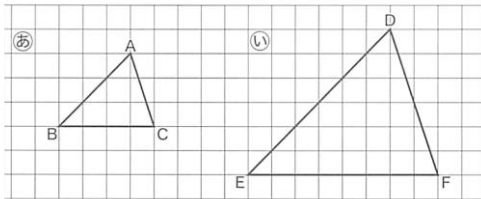
①  $3 : 11 = 6 : x$

x =

②  $x : 4 = 20 : 16$

x =

2 あ・いの図形について答えましょう。

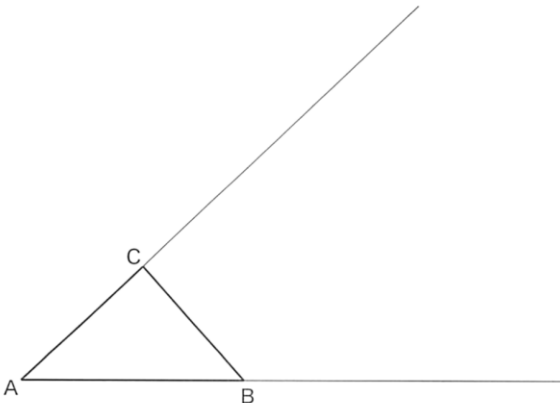


① 辺BC:辺EFの長さの比を、最も簡単な比で答えましょう。〔 〕

② あといの図形は、どのような関係になっていますか。

〔 〕は、〔 〕の  $\frac{1}{2}$  の〔 〕である。

3 頂点Aを中心にして、三角形ABCの2倍の拡大図である、三角形ADEをかきましょう。



4 下の図形について、大きさがどのように変わっても、同じ形であるもの(必ず拡大図と縮図の関係になるもの)を、1つ選びましょう。

ア 長方形      イ 台形

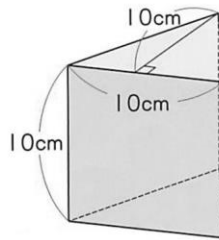
ウ ひし形      エ 正方形

〔 〕

5 体積をもとめましょう。

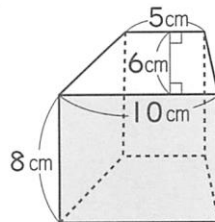
①

式



答え、

② (底面が台形)



式

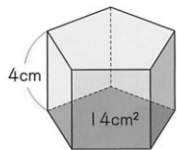
答え、





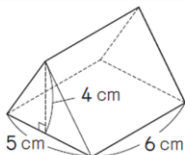
1 体積をもとめましょう。

① 式



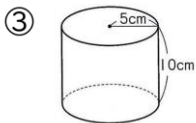
答え、

②



式

答え、



式

答え、

2 yがxに比例しているものには○を、そうでないものには×をつけましょう。

①	x (さつ)	1	2	3	4	〔 〕
	y (円)	200	400	800	1200	

②	x (cm)	1	2	3	4	〔 〕
	y (cm)	24	12	8	6	

③	x (才)	3	4	5	6	〔 〕
	y (才)	7	8	9	10	

3 下の表は、80枚のクッキーを分ける時の、人数と1人分の枚数を表したものです。

人数 x(人)	1	2	4	5	10	20
枚数 y(枚)	80	40		16		4

①2つの量の関係を式に表しましょう。

〔 〕

②2つの量は、どのような関係であるといえますか。〔 〕の関係

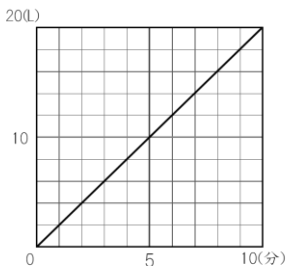
③表のあいているところを、うめましょう。

④16人で分ける時の1人分の枚数は、何枚ですか。

式

答え、\_\_\_\_\_

5 下のグラフは、水をためる時間と、たまる水のかさを表したものです。



①1分間にたまる水の量は、何Lですか。

〔 〕

②時間をx、水のかさをyとして、2つの関係を式に表しましょう。

〔 〕

③このまま20分まで水をため続けると、水のかさは何Lになりますか。

〔 〕

④78Lまで水をためるのにかかる時間は何分間ですか。

〔 〕

1 下の四角形について、答えましょう。

ア



①アの角度をもとめましょう。

式

答え〔 〕

②この四角形の名前は、何といいますか。

〔 〕

③この四角形は、対称な図形と言えますか。

○か×で答えましょう。

線対称〔 〕 点対称〔 〕

2 計算をしましょう。

$$\frac{15}{8} \div \frac{5}{4}$$

$$\frac{2}{3} \div 5$$

$$1\frac{2}{5} \div \frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} \div \frac{3}{7}$$

$$\frac{4}{9} \div \frac{1}{6} \times \frac{3}{16}$$

3 下の表は、面積が120cm<sup>2</sup>の平行四辺形の底辺と高さの関係を表したものです。

底辺 x(cm)	2	4	6	10
高さ y(cm)	60	30	10	12

①2つの量の関係を式に表しましょう。

〔 〕

②2つの量は、どのような関係であるといえますか。  の関係

③底辺が5cmの時の高さは何cmですか。

式

答え、\_\_\_\_\_

④高さが30cmの時の底辺は何cmですか。

式

答え、\_\_\_\_\_

4 下の表は、画用紙の重さと枚数の関係を表したものです。次の問題に答えましょう。

枚数(枚)	5	200
重さ(g)	32	□

①表の□、200枚の重さは何gですか。

式

答え、\_\_\_\_\_

②枚数をx、重さをyとして、2つの量の関係を式に表しましょう。

〔 〕

③1000枚の重さは何gですか。  
また、何kgですか。

式

答え、\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



- 1 計算をしましょう。  
(14のだん。おぼえると計算が楽になるよ!)

$$14 \times 1 =$$

$$14 \times 2 =$$

$$14 \times 3 =$$

$$14 \times 4 =$$

$$14 \times 5 =$$

$$14 \times 6 =$$

$$14 \times 7 =$$

$$14 \times 8 =$$

$$14 \times 9 =$$

- 2 代金をもとめましょう。



25%  
引き

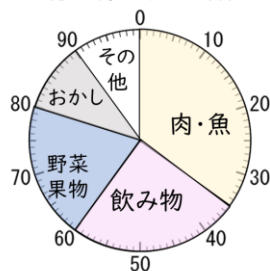
定価3000円(税込)

式

答え、

- 3 下のグラフは、ある店で1日に売れた商品の金がかくの割合を表したものです。

1日に売れた商品の金がかくの割合



- ①肉・魚の割合は、全体の何%ですか。

- ②飲み物の割合は、全体の何%ですか。  
また、全体の何分の1ですか。

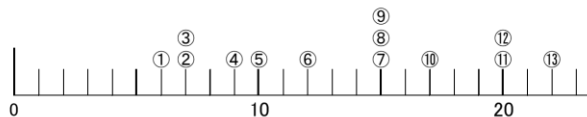
- ③1日に売れた商品の金がかくの合計が10万円だったとすると、おかしの売り上げは何円ですか。

式

ヒント:くらべる量=もとにする量×割合

〔 答え 〕

- 4 下のドットプロットは、6年生10人の学校までの通学時間を調べて、表したものです。



- ①通学時間が10分以内の人は何人いますか。

- ②通学時間が最も長い人は、何分かかっていますか。

- 5 はこの中から、たまごを取り出して重さをはかると、次のようになりました。

54g 59g 57g 53g 52g

たまごの重さは、1に平均何gですか。

式

答え、\_\_\_\_\_



1 『十九九(じゅうくく)』をしましょう。

十九×九まで、すらすら暗算  
できるといいね!

15のだん。筆算するならプリントの裏面で。

$15 \times 1 =$

$15 \times 2 =$

$15 \times 3 =$

$15 \times 4 =$

$15 \times 5 =$

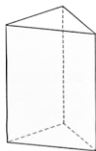
$15 \times 6 =$

$15 \times 7 =$

$15 \times 8 =$

$15 \times 9 =$

2 立体の持ちょうについて、  
表にまとめています。  
数字を書き入れて、  
表を完成させましょう。



	三角柱	四角柱	五角柱
頂点の数	6		10
辺の数		12	
面の数			7

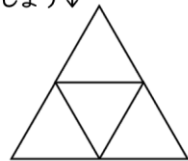
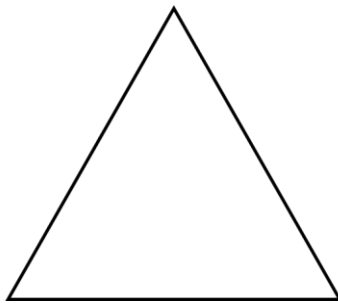
3 □にあてはまる、不等号か等号を  
書きましょう。

①  $\frac{5}{13}$  □  $\frac{5}{12}$       ②  $\frac{7}{5}$  □  $1\frac{4}{10}$

③  $2\frac{2}{3}$  □  $\frac{10}{3}$       ④  $4\frac{1}{4}$  □  $3\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{3}{10}$  □ 0.5      ⑥  $\frac{100}{99}$  □ 1

4 下の正三角形に、線を書きくわえて、  
このようなもようにしてみましょう↓



5 六角形が使われているものを、  
すべてえらび、記号で答えましょう。

ア:ミツバチの巣

イ:牛乳パック

ウ:えんぴつ

エ:コナンくんのめがね

[ ]





## 学年末最終号

1 『十九九(じゅうくく)』をしましょう。

19のだん 二周目

$$19 \times 1 =$$

$$19 \times 2 =$$

$$19 \times 3 =$$

$$19 \times 4 =$$

$$19 \times 5 =$$

$$19 \times 6 =$$

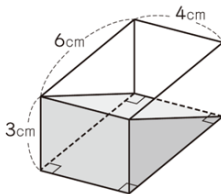
$$19 \times 7 =$$

$$19 \times 8 =$$

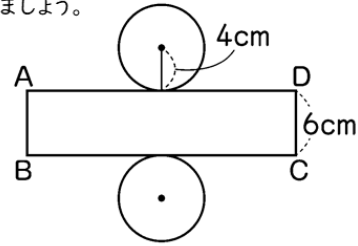
$$19 \times 9 =$$

2 内のりが下の図のようにになっている四角柱の容器に、水を入れてかたむけました。この水の体積を求めましょう。

式



3 展開図を見て答えましょう。



①何という立体の展開図ですか。〔 〕

②辺ADの長さを求めましょう。

式

4 中学校の授業が始まるまでに、できるようになっておくといいでしょ。

①2けたのたし算・ひき算は暗算で答えが出せる。(例)85-37

②2けた×1けたのかけ算も、暗算で答えが出せる。(例)16×5

③長さ・重さ・水のかさの単位を覚えている。(↓本当はもっとあるけど..最低限)

1m =            cm    1km =            m

1kg =            g

1L =            mL

④多角形の角度の求め方が分かる。(例)アの角度は?→



⑤いろいろな図形の面積の公式を覚えている。