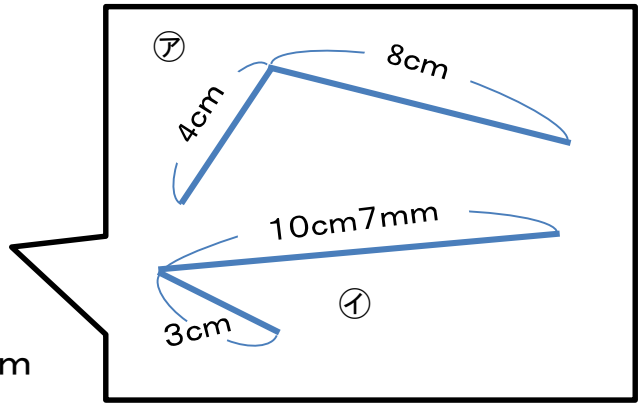


☆()にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

①ボールペンの長さ 15()

②ノートのアツさ 4()

☆アとイのはりがねの長さをくらべます。
()にあてはまる数字を書きましょう。



③アのはりがねの長さは
()cm + ()cm = ()cm

④イのはりがねの長さは
()cm + ()cm()mm = ()cm()mm

⑤アとイの長さのちがいは
()cm()mm - ()cm = ()cm()mm

☆()にあてはまる数を書きましょう。

- ⑥ 5cm = ()mm
- ⑦ 40mm = ()cm
- ⑧ 6cm7mm = ()mm
- ⑨ 98mm = ()cm()mm
- ⑩ 10cm1mm = ()mm
- ⑪

☆()にあう数字とたんいを書きましょう。

- ⑫ 5cmより2cm長いのは()
- ⑬ 6cmより4cm長いのは()
- ⑭ 7cmより3cm5mm長いのは()
- ⑮ 8cmより8mmみじかいのは()
- ⑯ 9cm5mmより9mmみじかいのは()
- ⑰ 10cmより()mmみじかいのは8cm3mm

☆やってみよう！【自分のゆびじょうぎを作ろう】

- ⑱自分のひとさしゆびの長さは()cm()mm
- ⑲自分のにぎりこぶしのよこの長さは()cm()mm
- ⑳自分の手のひらを広げたおやゆびからこゆびまでの長さ
()cm()mm

☆ () に数字で書きましょう。

① 三百九 ()

② 二百四十 ()

☆ () にかん字で書きましょう。

③ 209 ()

④ 680 ()

☆ () にあてはまる数を書きましょう。

⑤ 100を3こ、10を7こ、1を2こ あわせた数は()です。

⑥ 100を5こ、1を8こ あわせた数は()です。

⑦ 640は、100を()こ、10を()こ あわせた数です。

⑧ 509は、100を()こ、()を9こ あわせた数です。

⑨ 240は、10を()こ あつめた数です。

⑩ 100を()こ あつめた数は1000です。

☆ 大きさをくらべて()に <、> を書きましょう。

⑪ 409 () 490

⑫ 587 () 569

⑬ 199 () 200

⑭ 969 () 996

☆ 計算をしましょう。

⑮ $80 + 50 =$

⑯ $300 + 400 =$

⑰ $140 - 90 =$

⑱ $380 - 80 =$

⑲ $700 - 140 =$

⑳ 買い物をしたらお金が400円ちょうどでした。お金の組み合わせで正しいものをすべてえらび、()に○をつけましょう。

() 100円玉を4まいではらう。 () 10円玉を4まいではらう。

() 50円玉8まいではらう。 () 10円玉を40まいではらう。

☆ () にあてはまる「かさ」のたんいを書きましょう。

- ①きゅう食の牛にゆうパックのかさ 200()
- ②家のおふろの水のかさ 300()
- ③水とうに入る水のかさ 5()

☆ジュースが大きな紙パックと小さな紙パックに入っています。
大きな紙パックには1L2dL、小さな紙パックには4dL入っています。

- ④あわせると、何L何dLですか。
しき

答え()

- ⑤ちがいは、何dLですか。
しき

答え()

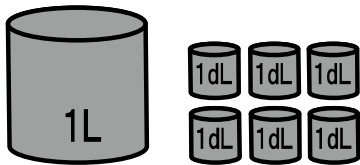
☆ () にあてはまる数を書きましょう。

- ⑥ 1000mL = ()L
- ⑦ 1L = ()dL

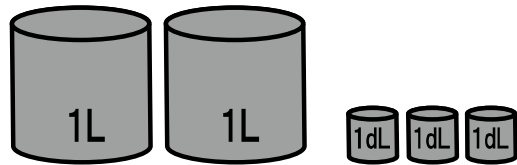
☆大きさをくらべて()に<、>、=を書きましょう。

- ⑧ 18dL () 1L9dL
- ⑨ 999mL () 1L
- ⑩ 1L () 100dL
- ⑪ 1dL () 1000mL

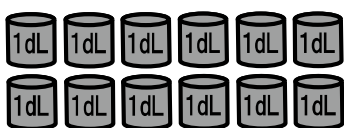
☆水のかさは、どれだけですか。



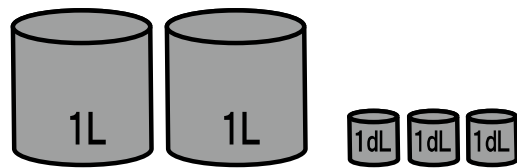
⑫ ()L()dL



⑬ ()L()dL



⑭ ()L()dL



⑮ ()dL

☆計算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 78 \\ +20 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 83 \\ +12 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 45 \\ +16 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 46 \\ +38 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 78 \\ -20 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 83 \\ -12 \\ \hline \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 45 \\ -16 \\ \hline \end{array}$

⑧ $\begin{array}{r} 46 \\ -38 \\ \hline \end{array}$

⑨ $\begin{array}{r} 135 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$

⑩ $\begin{array}{r} 241 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$

⑪ $\begin{array}{r} 528 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$

⑫ $\begin{array}{r} 856 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$

⑬ $\begin{array}{r} 135 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$

⑭ $\begin{array}{r} 241 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$

⑮ $\begin{array}{r} 528 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$

⑯ $\begin{array}{r} 856 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$

☆ゆみさんは、おりがみを31まいもっています。はやとくんは、おりがみを69まいもっています。

⑱ ゆみさんとはやとくんのおりがみをあわせるとぜんぶでなんまいでしょうか。
しき

こたえ(_____)

⑲ どちらが、どれだけおおくもっているでしょうか。
しき

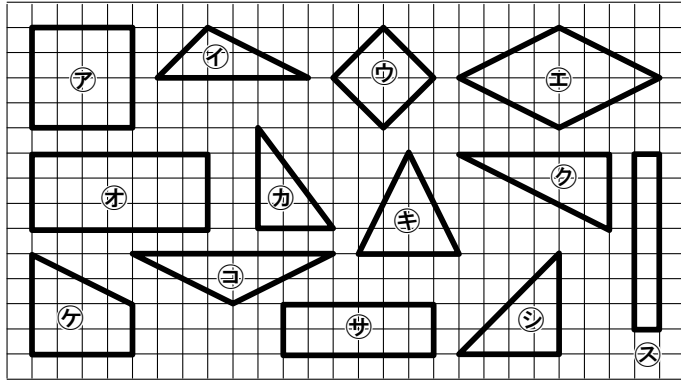
こたえ(_____)

☆ () にあてはまる数字を書きましょう。

⑳ () + 79 = 120

☆長方形、正方形、直角三角形をぜんぶ、見つけて、記ごうで答えましょう。

- ①長方形
()
- ②正方形
()
- ③直角三角形
()

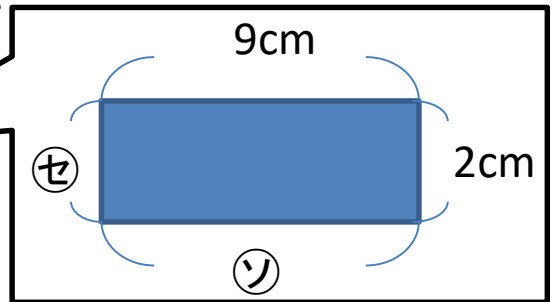


☆()にあてはまる数字を書きましょう。

- ④三角形には、ちょう点が()つあります。
- ⑤四角形には、へんが()つあります。

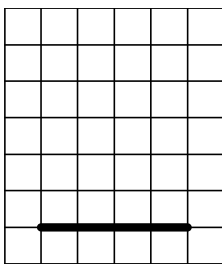
☆長方形のへんの長さを書きましょう。

- ⑥セの長さ()cm
- ⑦ソの長さ()cm

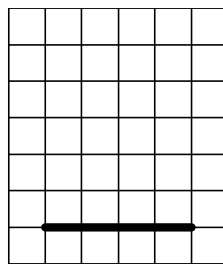


☆のこりのへんをかいて、図形をかんせいさせましょう。

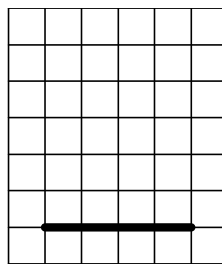
⑧長方形



⑨正方形



⑩直角三角形



☆()にあう言葉を書きましょう。

- ⑪正方形は、すべてのへんの長さが()。
- ⑫長方形は、むかいあうへんの長さが()。
- ⑬正方形も長方形も4つのかどが、みんな()。
- ⑭三角形のなかまで、1つのかどが()になっているものを直角三角形という。

☆計算をしましょう。

① $2 \times 3 =$

② $5 \times 6 =$

③ $3 \times 4 =$

④ $4 \times 4 =$

⑤ $2 \times 9 =$

⑥ $7 \times 7 =$

⑦ $7 \times 2 =$

⑧ $3 \times 5 =$

⑨ $8 \times 5 =$

⑩ $8 \times 8 =$

⑪ $6 \times 7 =$

⑫ $9 \times 7 =$

☆()にあてはまるしきを書きましょう。

⑬ 5×3 と答えが同じになる、3のだんの九九は()です。

⑭ 答えが9になる九九は()と()と()です。

☆かけ算のしきと答えを(書きましょう)。

⑮ 長いすに5つあります。1つの長いすに3人ずつすわれるとしたら、
ぜんぶで何人すわることができるでしょうか。
しき

答え()

⑯ つよしくんは6本のペンをもっています。つよしくんのお兄さんは、つよしくんの3ばいのりょうのペンをもっています。お兄さんのもっているペンは何本でしょうか。
しき

答え()

⑰ あけみさんは毎日8ページずつ本を読みます。一週間(7日間)たつと、何ページ読んだことになりますか。
しき

答え()

☆まちがっているときは()に×を、あっているときは()に○をかきましょう。

⑱ $7 \times 6 = 48$ ()

⑲ $8 \times 9 = 72$ ()

⑳ $4 \times 7 = 28$ ()

☆ () にあてはまる数字を書きましょう。

① おりがみを同じ大きさに2つに分けます。この2つに分けた1つ分の大きさを
もとの大きさの $(\frac{1}{\quad})$ という。

② べつのおりがみを同じ大きさに () つに分けます。この () つに分けた
1つ分の大きさを、もとの大きさの $\frac{1}{4}$ という。

☆ 右の図形を見て () の中に記号を書きましょう。

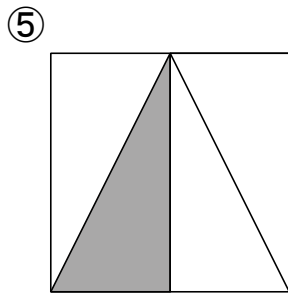
③ 色のついたところが、もとの大きさの $\frac{1}{2}$ になっているもの。

()

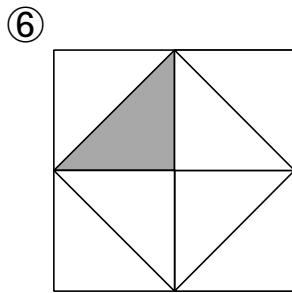
④ 色のついたところが、もとの大きさの $\frac{1}{4}$ になっているもの。

()

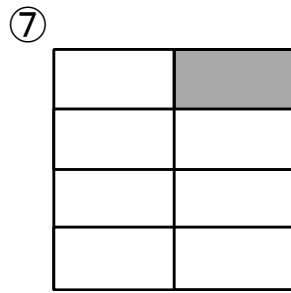
☆ 色のついたところは、もとの大きさの何分の一でしょうか。




()

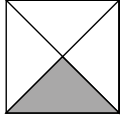


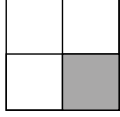
()





()

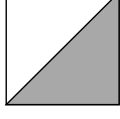
ア 


イ 

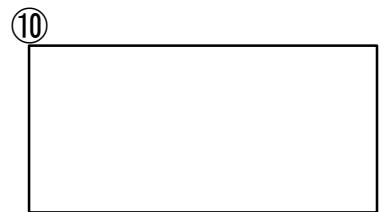
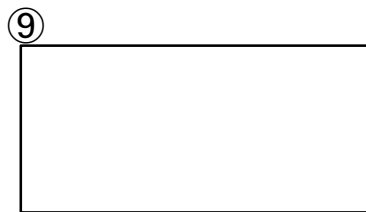
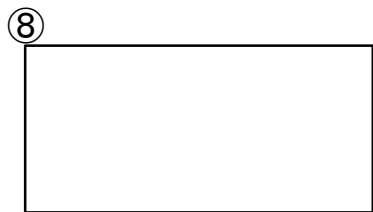
ウ 

エ 

オ 

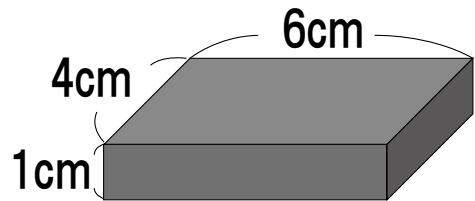
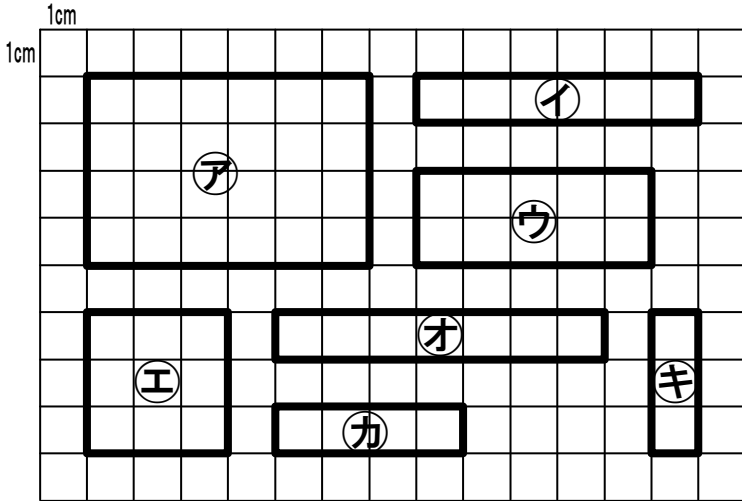
カ 

☆  をつかって、もとの大きさの $\frac{1}{4}$ を3つ かいてみよう。



☆右のような はこの形を作ります。

①どのような形の面が、いくつずつありますか。記ごうで答えましょう。



()が ()つ
 ()が ()つ
 ()が ()つ

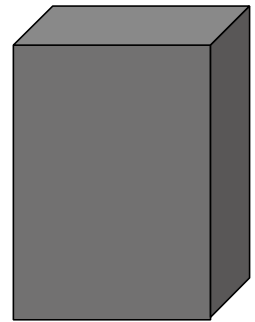
☆はこの形をしらべます。()にあてはまる数字を書きましょう。

②面、へん、ちょう点は、それぞれいくつずつありますか。

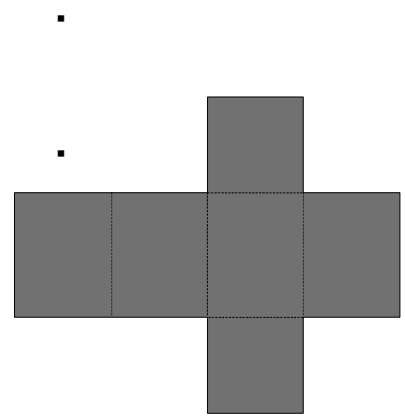
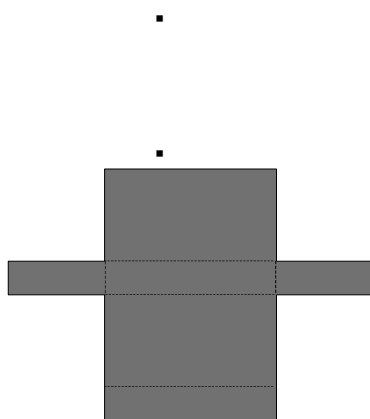
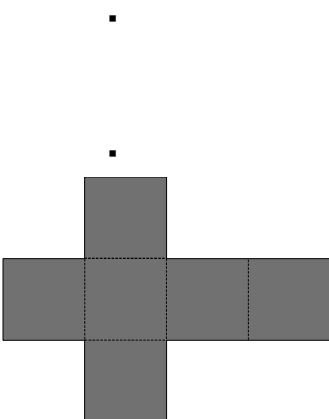
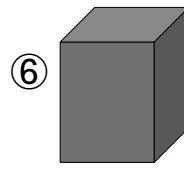
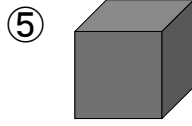
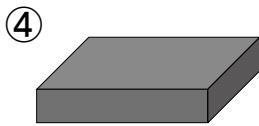
面()つ へん()つ ちょう点()つ

③形も大きさも等しい面がいくつずつ、何組ありますか。

()ずつ()組



☆組み立てるとどのような形のはこができるでしょうか。あう形を線でむすびましょう。



☆()にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

- ①クレヨンの長さ 6() ②教科書のあつさ 5()
 ③教室のたての長さ 8() ④プールのたてのふかさ80()

☆()にあう数字を書きましょう。

- ⑤1mは1cmが()あつまった長さです。
 ⑥1mの7つ分の長さは()mです。

☆長いほうの()に○を書きましょう。

- ⑦() 7m ・ 70cm () ⑧() 310cm ・ 3m1cm ()
 ⑨() 199cm ・ 1m19cm () ⑩() 8m8cm ・ 880cm ()

☆3mの紙テープに10cmごとにめもりを書きこみ、ものさしを作りました。
 この紙テープものさしをつかってはかるとよさそうなものに○を書きましょう。

- ⑪けしゴムの大きさ () ⑫黒板のよこの長さ ()
 ⑬ふとい木のまわりの長さ () ⑭ノートのアツさ ()
 ⑮家のとびらのたての長さ () ⑯べんきょうづくえの高さ ()

☆自分のもっている30cmのものさしと先生からかりた1mものさしをつかって
 いろいろなものをはかりました。()に長さを書きましょう。

- ⑰本だなのよこの長さをはかったら、1mものさしが1つ分と、30cmものさしが
 3つ分でした。本だなのよこの長さはどれだけですか。()
 ⑱けいじばんのよこの長さをはかったら、1mものさしが3つぶんと、30cmもの
 さしが2つ分と、のこりの長さが3cmでした。けいじばんのよこの長さはどれ
 だけですか。()

☆すぐるくんとゆめさんがそれぞれ自分の家のつくえのよこの長さをしらべました。

- ⑲つくえのよこの長さがみじかいのはどちらか、2人の話をきいて答えましょう。
 すぐる「ぼくのつくえは、30cmのものさし、4つ分だったよ。」
 ゆめ「わたしのつくえの長さは1m10cmだったわ。」 答え()

☆計算をしましょう。

(配点各問題5点①②は完答で5点)

①
$$\begin{array}{r} 18 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 28 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 55 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 46 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 39 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 75 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

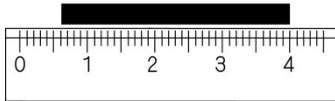
⑧
$$\begin{array}{r} 41 \\ -35 \\ \hline \end{array}$$

ひっ算でしましょう。

⑨ $28+6$

⑩ $35-8$

ながさはどれだけですか。



⑪() ⑫()

⑬すきなどうぶつをくらべました。

犬が好きな人は何人ですか。

()

⑭いちばん数が多いのは、どれですか。

()

⑮ねこは、ハムスターより何人多いですか。

()

直線のながさをはかりましょう。

⑯ ()

⑰ ()

⑱ジュースが1L3dLあります。7dLのむと、のこりはどれだけですか。

()

⑲赤と青の2本のリボンがあります。赤は6cm、青は11cm3mmです。長さのちがいはどれだけですか。

式

答え

⑳赤のボールが43こ、きいろのボールが52こあります。ボールはあわせて何こですか。

式

答え

すきなどうぶつ

	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
犬	ねこ	ハムスター