

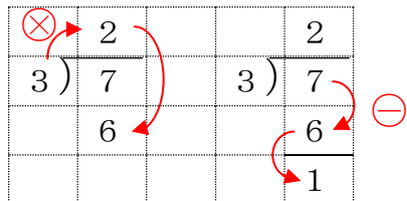
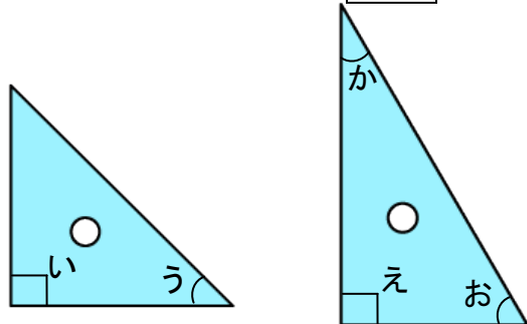
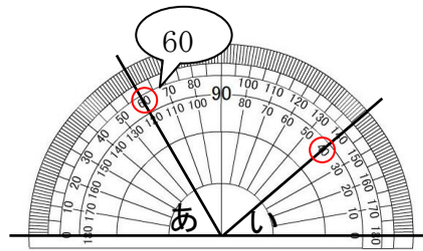
ふりかえりシート 1	年 組 番号	名前
------------	--------	----

学習したことが身に付いているか、たしかめてみましょう。

4年

【答え】

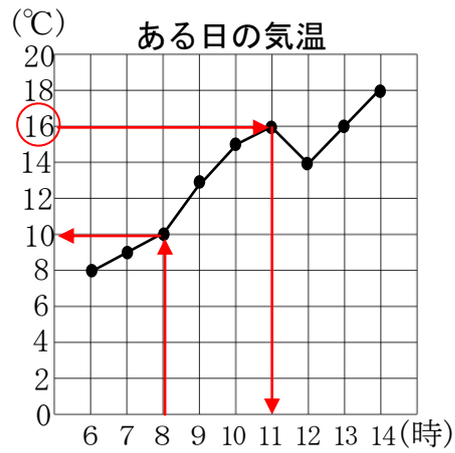
<p>角のかり方</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>分度器は0° から <input type="text"/> ° までをはかることができます。</li> <li>右の分度器で、あの角度は外がわのめもりを読んで60° です。いの角度は内がわのめもりを読んで <input type="text"/> ° です。</li> </ul>	<p>180</p>						
<p>三角定規の角度</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>次の三角定規で、いの角度は90°、うの角度は <input type="text"/> °、えの角度は90°、おの角度は <input type="text"/> °、かの角度は30° です。</li> </ul>	<p>40</p> <p>45</p> <p>60</p>						
<p>わり算の筆算の仕方</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>7 ÷ 3 を計算します。使うのは、<b>かけ算</b>と<b>ひき算</b>です。</li> <li>3の段のかけ算を思いうかべましょう。</li> <li>【3の段】 <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">3 × 1 = 3</td> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; padding: 0 10px;">}</td> <td rowspan="4" style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7より小さく、7にいちばん近い数は6です。</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">3 × 2 = 6</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">3 × 3 = 9</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">⋮</td> </tr> </table> </li> </ul>	3 × 1 = 3	}	7より小さく、7にいちばん近い数は6です。	3 × 2 = 6	3 × 3 = 9	⋮	<p>2、1</p>
3 × 1 = 3	}	7より小さく、7にいちばん近い数は6です。						
3 × 2 = 6								
3 × 3 = 9								
⋮								



答えは、あまりです。

お  
折れ線グラフ  
の見方

- 右のグラフで、横じくは時こくを、たてじくは  を表します。
- 8時の気温は10℃です。
- 気温が16℃になったのは、 時でした。
- 気温が下がったのは、11時から 時の間で2℃下がりました。



気温  
11  
12

お  
1億をこえる数の表し方

- 宇宙が生まれて137億年といわれます。これを数で表すと、

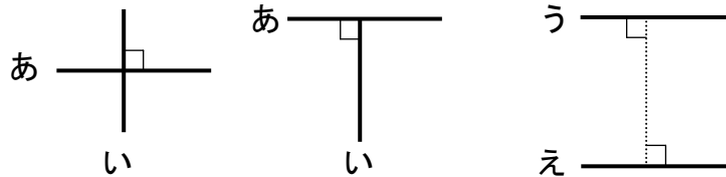
					1	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆				億				万							

一億	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100倍 (10×10) 10倍 10倍 10倍 10倍
十億	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
百億	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
千億	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
一兆	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

- 一億は100倍すると百億、1000倍すると  です。
- 一の10000倍は一万です。一万の10000倍は一億です。一億の  倍は一兆です。

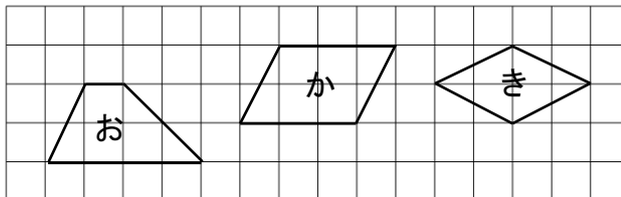
千億  
10000

すいちよく  
垂直・平行



- 直線あといは垂直である、直線うとえは平行であるといえます。

四角形の名前



- おは、向かい合う1組の辺が平行なので、 です。
- かは、向かい合う2組の辺がどちらも平行になっているので、 です。
- きは、4つの辺の長さがすべて等しいので、 です。

台形  
平行四辺形  
ひし形

ふりかえりはばっちりですか。できた人は、きそシート1にチャレンジしてみましょう。

