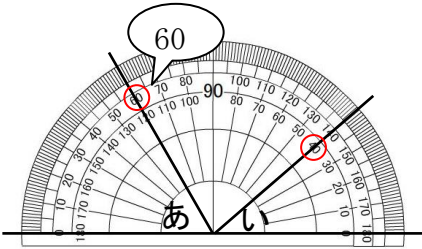
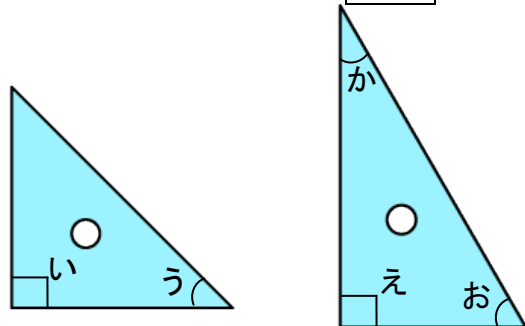


ふりかえりシート 1	年 組 番号	名前
------------	--------	----

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。

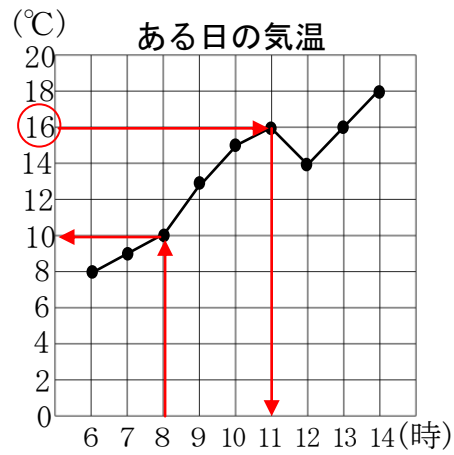
4年

【答え】

<p>角のかり方</p>	<ul style="list-style-type: none"> 分度器は0° から <input type="text"/> ° まではかることができます。 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。 		<p>180</p> <p>40</p>																
<p>三角定規の角度</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 		<p>45</p> <p>60</p>																
<p>わり算の筆算の仕方</p>	<ul style="list-style-type: none"> 7 ÷ 3 を計算します。使うのは、かけ算とひき算です。 3の段のかけ算を思いうかべましょう。 【3の段】 <ul style="list-style-type: none"> 3 × 1 = 3 3 × 2 = 6 3 × 3 = 9 ⋮ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;"> 7より小さく、7にいちばん近い数は6です。 </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;">⊗</td> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;">2</td> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;">2</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;">3)</td> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;">7</td> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;">3)</td> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;">7</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;">6</td> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;">6</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;">1</td> </tr> </table> </div>	⊗	2		2	3)	7	3)	7		6		6				1	<p>答えは、 <input type="text"/> あまり <input type="text"/> です。</p>	<p>2、1</p>
⊗	2		2																
3)	7	3)	7																
	6		6																
			1																

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、

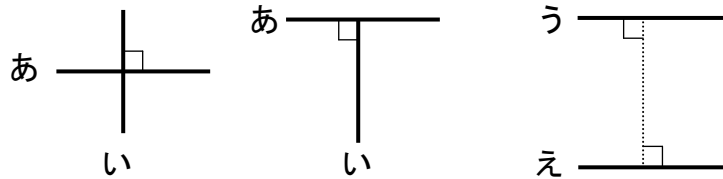
					1	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆				億				万							

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	

- 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。

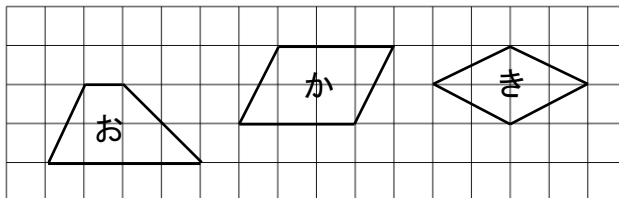
千億
10000

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ひます。

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。

