

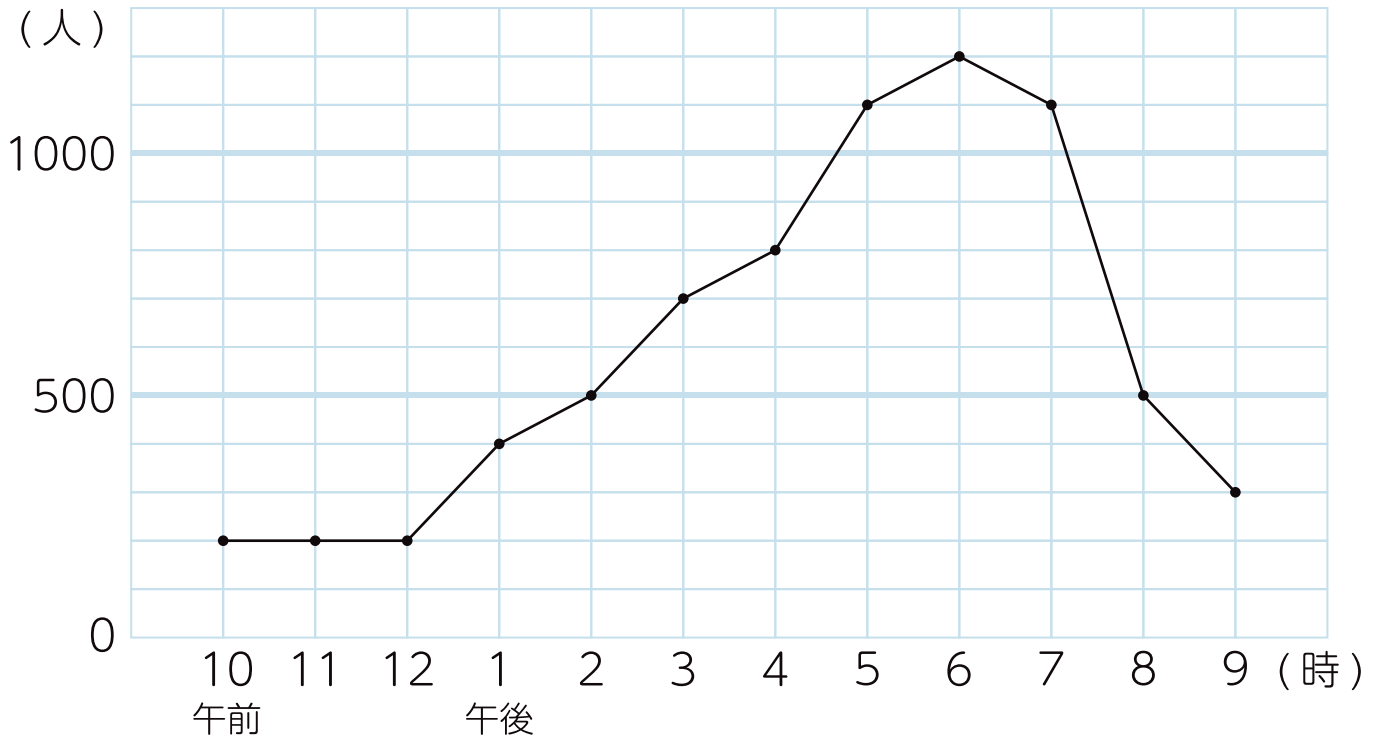


## 夏の総まとめ

折れ線グラフと表

下のグラフは、一日の夏祭りの来場者数の変化を表しています。

夏祭りの来場者数



① たてのじくの1目もりは何人を表していますか。

答え

② 午後3時の来場者数は何人ですか。

答え

③ 最も来場者数が多いのは何時ですか。

答え

④ 最も来場者数がへったのは何時から何時の間ですか。

答え

時から  時



## 夏の総まとめ

わり算の筆算

次の計算をしましょう。

	4	2	6	8

	8	4	3	2

	2	9	2	

	5	9	0	

	6	1	7	4

	3	9	6	

	8	1	2	8

	9	1	1	7

				1
	9	6	3	

答えが大きい順に線でつなぐと、どんな数字ができますか。

2



## 夏の総まとめ

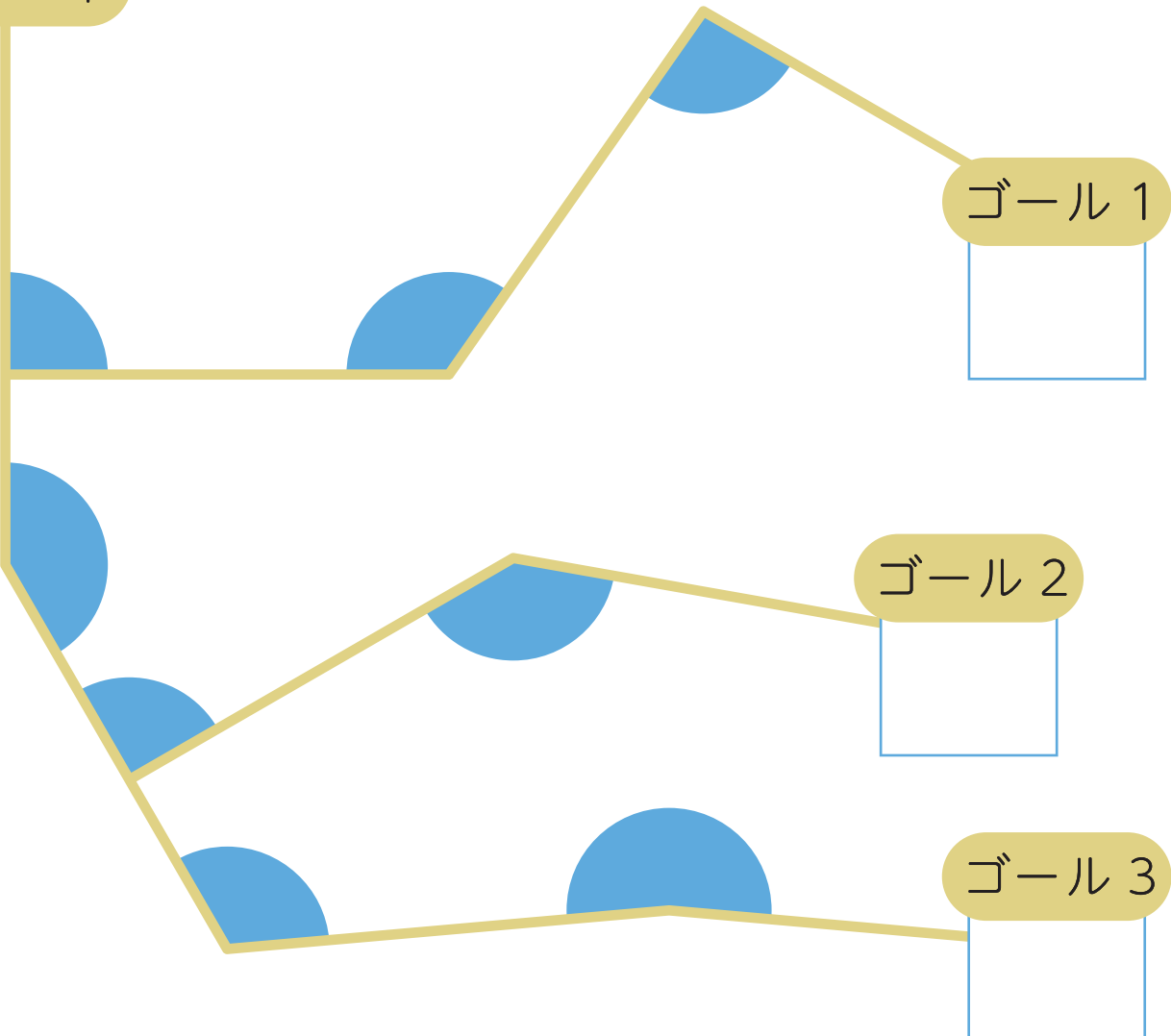
角度

■ ▲ の角度を分度器ではかり、指し書の通りに進み、  
たどりついたゴールの □ に○を書きましょう。

## 指し書

150度、115度、190度の順に曲がる。  
それ以外では直進する。

スタート





## 夏の総まとめ

1億より大きい数

くじを引きました。

当たりの場合には ( ) に○を書きましょう。

当たりは、 一億五千七百万二百六十一  
二十六兆四千八百五億  
七百三十兆 です。



( ) 157000261



( ) 26480050000000



( ) 26480500000000



( ) 150700261



( ) 一兆を730こ集めた数



( ) 一兆を73こ集めた数



## 夏の総まとめ

式と計算

■ 屋台で食べ物を買います。

ひとつの式に表して計算しましょう。



やきそば  
220 円



チョコバナナ  
150 円



かき氷  
80 円



りんごあめ  
120 円

① 500 円玉で、チョコバナナとりんごあめを買います。

おつりはいくらですか。

式

答え

円

② やきそばを 1 つと、かき氷を 2 つ買うと、代金はいくらになりますか。

式

答え

円

③ 3 人で 100 円ずつだして、やきそばを 1 つ買います。

おつりはいくらになりますか。

式

答え

円

④ かき氷とりんごあめを 1 つずつ買って、2 人で分けます。  
一人分は何円になりますか。

式

答え

円



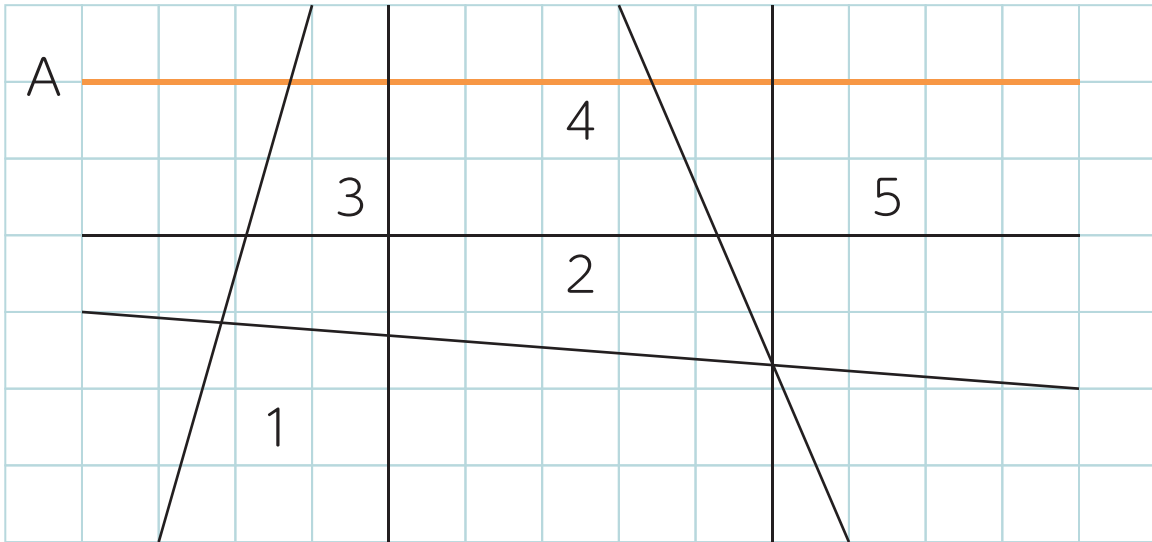
## 夏の総まとめ

垂直、平行と四角形

■ たからさがしをします。

① たから物は 1～5 のどこにあるかな。

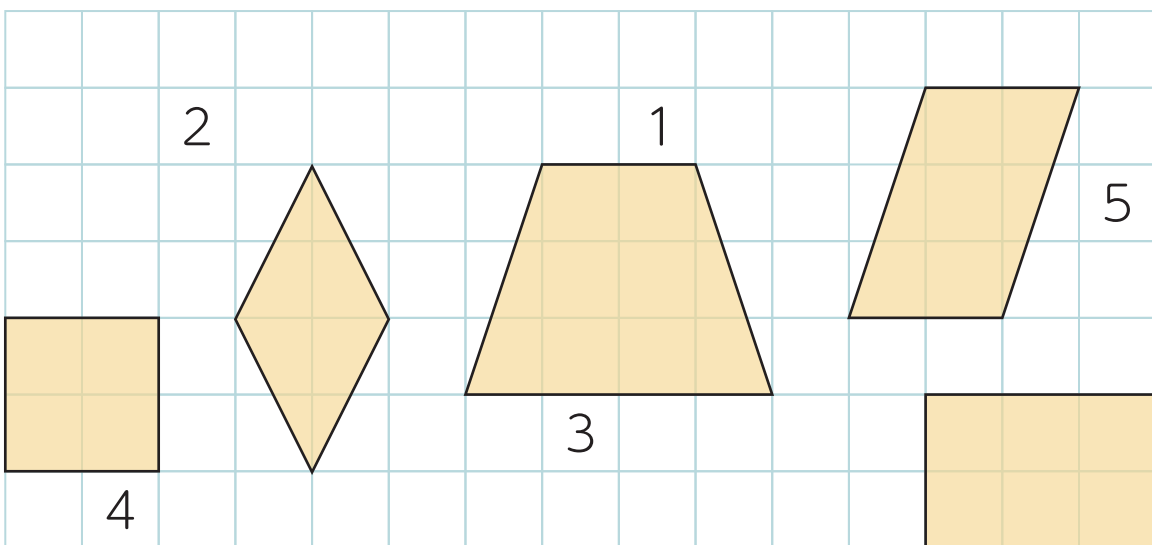
4



- 直線 A と、直線 A に平行な線の間にある。
- 直線 A に垂直な 2 本の線の間にある。

② たから物は 1～5 のどこにあるかな。

5





- ひし形より右にある。
- 台形より下にある。





## 夏の総まとめ

## あんごう

■ 夏の総まとめプリント  ~  を全てといて、

 ~  のすうじをさがしましょう。

	 1	 2	 3	 4	 5
すうじ					
あんごう					

■  ~  のすうじにあう文字を、下の暗号表からさがして上の表に書きましょう。

1	2	3	4	5
い	つ	み	す	ご
6	7	8	9	
む	な	や	く	



大人の人に手伝ってもらおう！

■ まめつぶワークサイト内の特別ページで、上のすうじを入力してください。特別プリントをダウンロードできます。