



正しい対義語（反対の意味のことば）になるように進んで、ゴールまでたどりつこう。

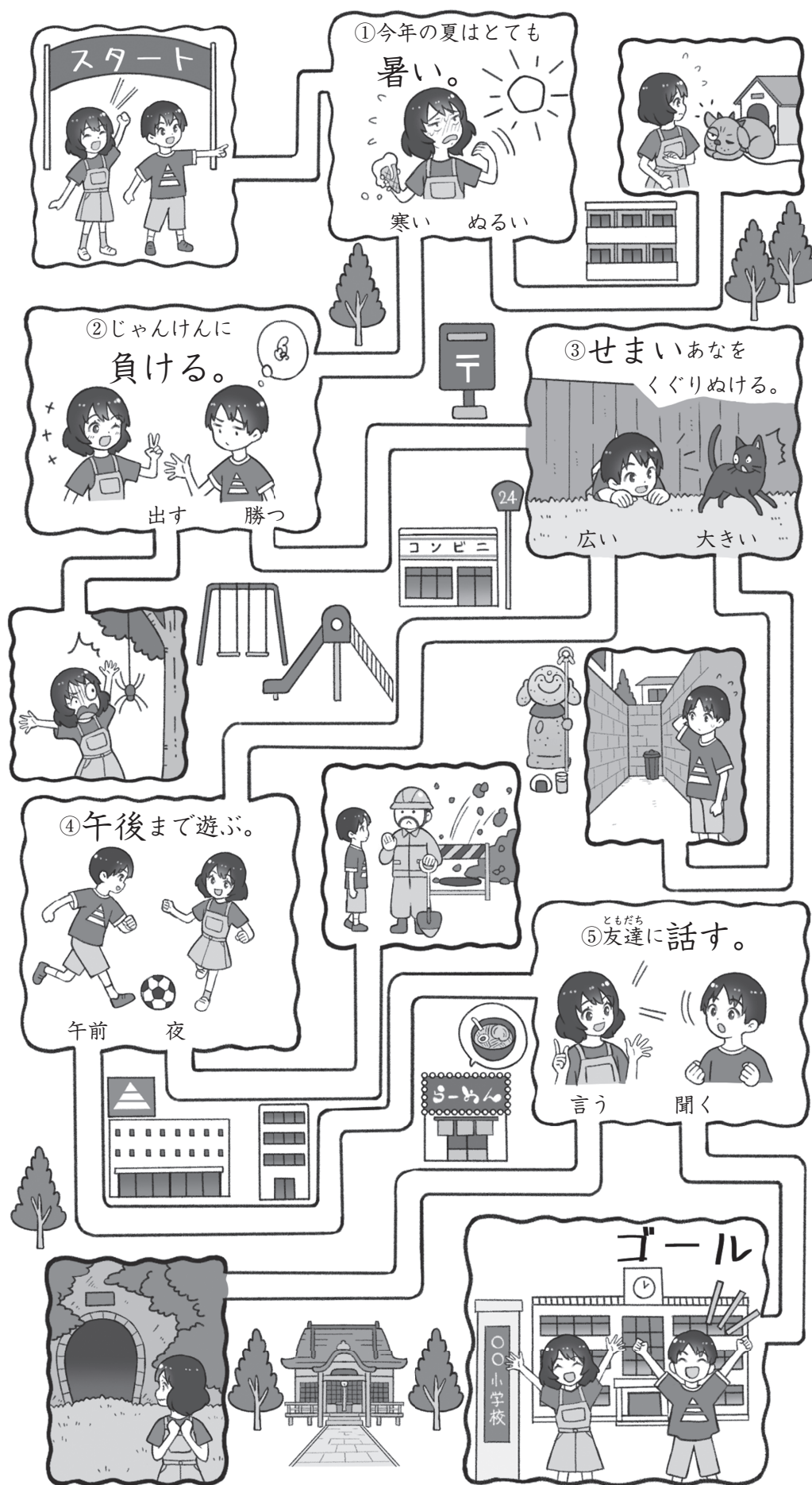
# 第5回

## 夏子先生とゴイサギ・ボーイズ

学習内容

文の組み立て  
物語文

学習日 / 月 日



## 1 〈漢字の読み書き〉

- (1)～(4)の漢字は読みがなをひらがなで、(5)～(8)のかたかなは漢字に直して書きなさい。

(1) 北極ではオーロラが見られるそうだ。

(2) 敗北したくやしさをわすれずに、明日からますます努力をする。

(3) 夏休みの課題を、毎日こつこつする。

(4) 機械で自動車の部品を組み立てる。

(5) キボウがなくなって、新しい自転車を買ってもらった。

(6) 旅行のキネンに写真をとる。

(7) 申しこみ用紙に住所とシメイを記入する。

(8) ジドウ公園で弟と夕方まで遊んだ。

## 2 〈文の組み立て〉

次の(1)～(4)の文は、あとのア～エのどれにあたりますか。それぞれ記号で答えなさい。

(1) この本は新しい。

(2) 本田さんは学級委員長だ。

(3) かみなりが鳴る。

(4) ぼくには音楽の才能がある。

ア 何が(は) どうする。 イ 何が(は) なんだ。

ウ 何が(は) 何だ。 エ 何が(は) ある(いる／ない)。

## 3 〈文の組み立て〉

次の(1)～(4)の文の主語と述語と修飾語を答えなさい。

(1) 風がそよそよとふく。

主語	述語	修飾語
<div></div>	<div></div>	<div></div>

(2) 屋根にねこがいる。

主語	述語	修飾語
<div></div>	<div></div>	<div></div>

(3) 教室はとても静かだ。

主語	述語	修飾語
<div></div>	<div></div>	<div></div>

(4) お金が少し足りない。

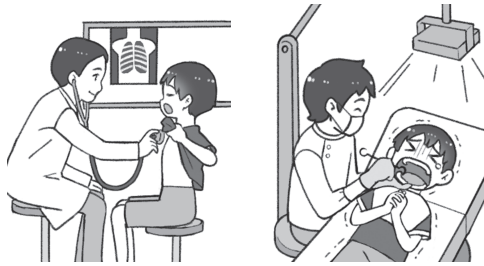
主語	述語	修飾語
<div></div>	<div></div>	<div></div>



## ことは遊び

1 絵に合うように、次の文にそれぞれ読点（、）を一つずつ打とう。

①



ぼくはいしゃに行く。

ぼくはいしゃに行く。

②



夏休みの宿題はやめにする。

夏休みの宿題はやめにする。

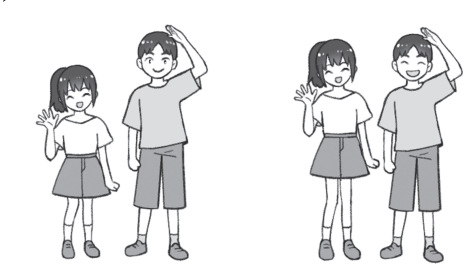
③



ここではきものを  
ぬいでください。

ここではきものを  
ぬいでください。

④



背の高い少年と少女が  
来た。

背の高い少年と少女が  
来た。

2 次の説明に合う雨や風の名前をそれぞれ  から選んで、 に書こう。

夕立・梅雨・春雨・時雨

木がらし・あらし・つむじ風・そよ風

① 春、しとしととふる細かい雨。



② 夏の夕方などに急にはげしくふりだし、すぐにやむ雨。



③ 秋の終わりから冬の初めにかけて、ふつたりやんだりする雨。



④ 六月から七月にかけて、長くふり続く雨。



⑦ うずまき状にはげしくふく風。



⑤ 秋から冬の初めにかけてふく、冷たくかわいた北風。



⑥ 静かにふく風。



⑧ はげしくふく風。または、雨まじりの強い風。

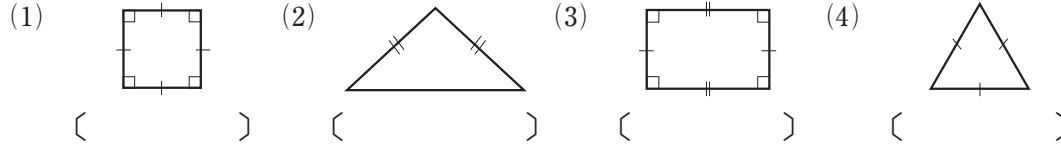




# 第 4 回 すいちょく へいこう 垂直・平行と四角形

おぼ 覚えているかな

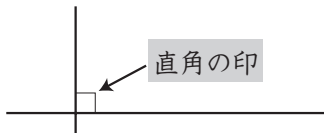
① 下の図の名前を答えなさい。



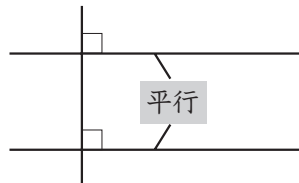
同じ印のついた  
へん 辺は長さが等しいことを表していたね。



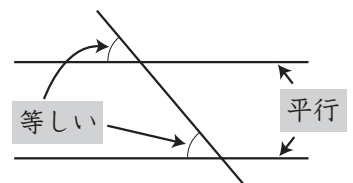
すいちょく へいこう 垂直と平行



▼直角に交わる2本の直線は、  
垂直であるといいます。



▼1本の直線に垂直な2本の直線は、  
平行であるといいます。



▼平行な直線は、ほかの直線と等しい角度で交わり  
ます。

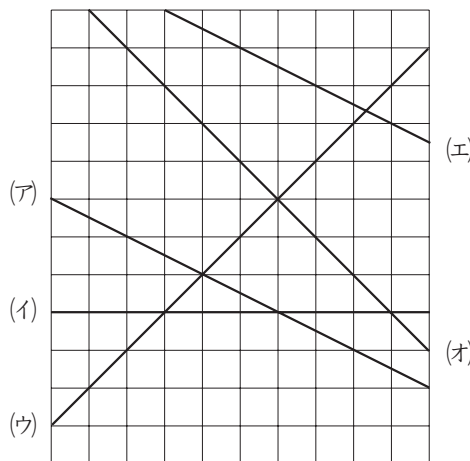
1 右の図について、次の問いに答えなさい。(三角じょうぎをあてて調べてもよいものとします。)

□(1) 垂直な直線はどれとどれですか。

{ }

□(2) 平行な直線はどれとどれですか。

{ }

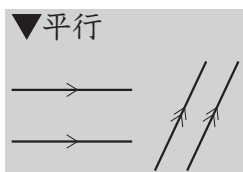


平行な直線のはばは  
どこも等しく、どこ  
までのばしても交わ  
りません。



2 右の図で、直線(ア)と直線(イ)は平行です。㊱～㊿の角度を

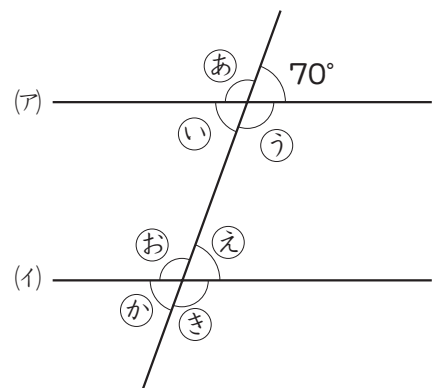
□答えなさい。



2本の直線が平行  
であることを左の  
ような印で表すこ  
とがあるよ。

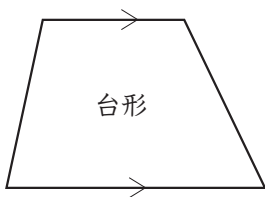


㊱ { }  
㊲ { }  
㊳ { }  
㊴ { }  
㊵ { }  
㊶ { }  
㊷ { }  
㊸ { }

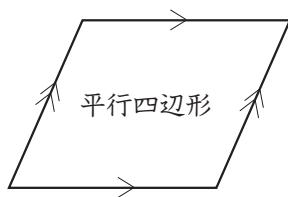




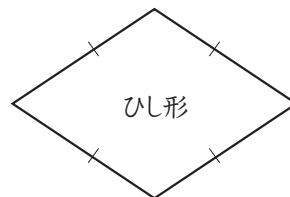
だいけい へいこうし へんけい がた  
台形, 平行四辺形, ひし形



▼向かい合った<sup>ひとくみ</sup>1組の辺が平行な四角形を台形といいます。



▼向かい合った<sup>ふたくみ</sup>2組の辺が平行な四角形を平行四辺形といいます。



▼4つの辺の長さがすべて等しい四角形をひし形といいます。

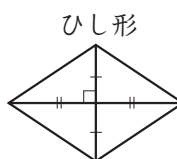
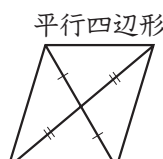
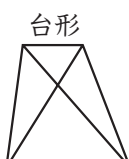
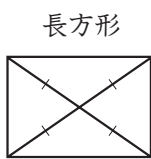
3 図形を調べて、次の表であてはまるところに○を書き入れなさい。

	せいしつ	台形	平行四辺形	ひし形
<input type="checkbox"/> (1)	向かい合った1組の辺だけが平行			
<input type="checkbox"/> (2)	向かい合った2組の辺がそれぞれ平行			
<input type="checkbox"/> (3)	向かい合った辺の長さが等しい			
<input type="checkbox"/> (4)	4つの辺の長さがすべて等しい			
<input type="checkbox"/> (5)	向かい合った角の大きさが等しい			



たいかくせん  
四角形の対角線

四角形の向かい合った<sup>ちやうてん</sup>頂点を結んだ<sup>むす</sup>線を対角線といいます。



四角形には、対角線が2本あるね。



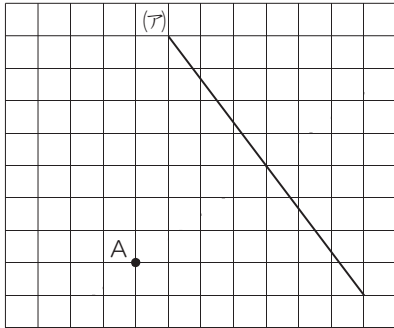
4 次の表で、長方形のように、どんなときにもあてはまるところに○を書き入れなさい。

	せいしつ	長方形	台形	平行四辺形	ひし形	正方形
<input type="checkbox"/> (1)	2本の対角線の長さが等しい	○				
<input type="checkbox"/> (2)	2本の対角線が <sup>すいちよく</sup> 垂直に交わる					
<input type="checkbox"/> (3)	2本の対角線がそれぞれの真ん中で交わる	○				

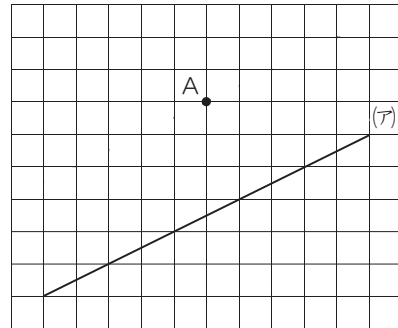
## 練習問題

**1** それぞれの図で、1組の三角じょうぎを使って、次の直線をかきなさい。

☐ (1) 点 A を通って、直線(ア)に垂直な直線



☐ (2) 点 A を通って、直線(ア)に平行な直線



**2** 右の図の平行四辺形について、次の問いに答えなさい。

☐ (1) 辺 CD の長さは何cmですか。

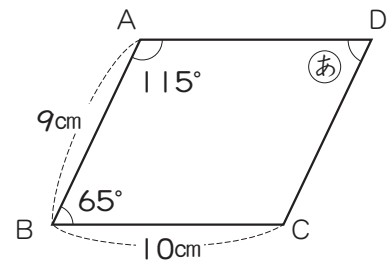
{ }

☐ (2) 辺 AD の長さは何cmですか。

{ }

☐ (3) ⑥の角度は何度ですか。

{ }



**3** 右の図のひし形について、次の問いに答えなさい。

☐ (1) 辺 AB の長さは何cmですか。

{ }

☐ (2) 辺 AD に平行な辺はどれですか。

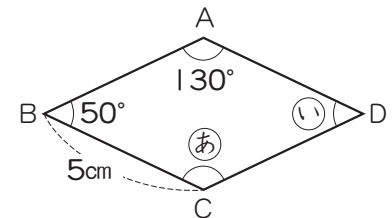
{ }

☐ (3) ⑥の角度は何度ですか。

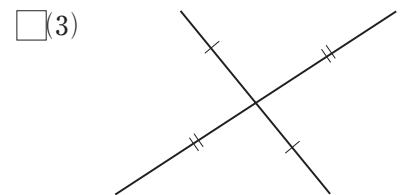
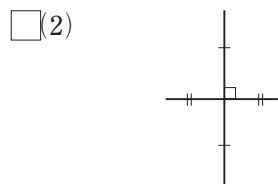
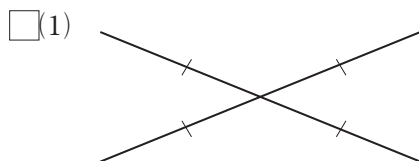
{ }

☐ (4) ⑦の角度は何度ですか。

{ }



**4** 対角線が次の図のようになっている四角形は、それぞれ何という四角形ですか。



{ }

{ }

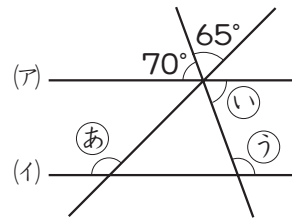
{ }

## 今日のチェック

**1 平行な直線と角** 右の図で、直線(ア)と直線(イ)は平行です。次の問いに答えなさい。

☐ (1) ①の角度は何度ですか。

☐ (2) ②の角度と③の角度をたすと、何度になりますか。

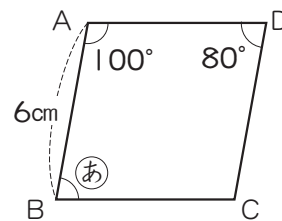


(1)	
(2)	

**2 四角形** 右の図のひし形について、次の問いに答えなさい。

☐ (1) まわりの長さは何cmですか。

☐ (2) ①の角度は何度ですか。

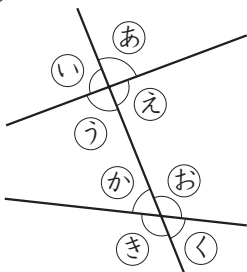


(1)	
(2)	

## 直線と角の関係

2本の直線に1本の直線が交わると、8つの角ができます。

この8つの角では、その位置関係によって名前がついているものがあります。



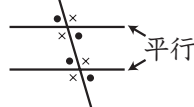
左の図で、

- ・①の角と⑥の角、②の角と③の角のような位置にある2つの角を同位角
  - ・①の角と⑥の角、②の角と③の角のような位置にある2つの角を錯角
  - ・①の角と②の角、②の角と③の角のような位置にある2つの角を同側内角
- といいます。

①の角と⑥の角、  
②の角と③の角  
も同位角だよ。



2本の直線が平行のとき、  
同位角は等しく、錯角も  
等しくなります。また、  
同側内角の和は $180^\circ$ に  
なります。



同位角と錯角については、  
中学校でくわしく勉強し  
ます。



## ★★★今日の計算★★★

☐ ①  $28 \div 4$

☐ ②  $40 \div 5$

☐ ③  $14 \div 3$

☐ ④  $86 \div 9$