

9 三角形と四角形	年 組 番	
	名前	

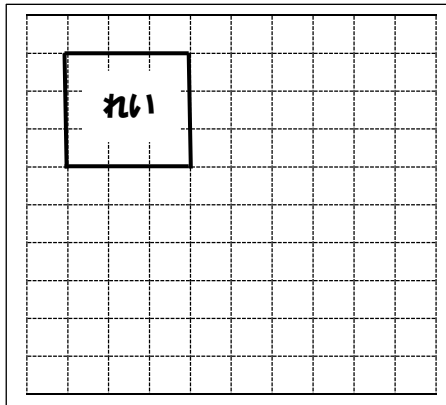
きょうかしよ 114ページ から 129ページ

- 【めあて】 形は かくむ直線の 数によって、ちがうことが わかる。
 (三角形や 四角形の まわりの直線を 「辺」といい、かどの点を 「ちょう点」ということを 知る。)

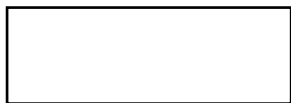
1 いろいろな 形から 三角形や 四角形を みつける。

- (1) 3本の 直線で かくまれた 形を 「三角形」という。
 (2) 4本の 直線で かくまれた 形を 「四角形」という。

(れい) のように 方がん紙に 三角形と 四角形を 1つずつ かきましょう。



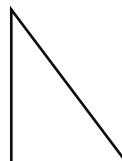
2 紙をおったりして 直角をつくり、「長方形」「正方形」「直角三角形」について 辺の長さやかどの大きさを しらべてみる。



長方形



正方形



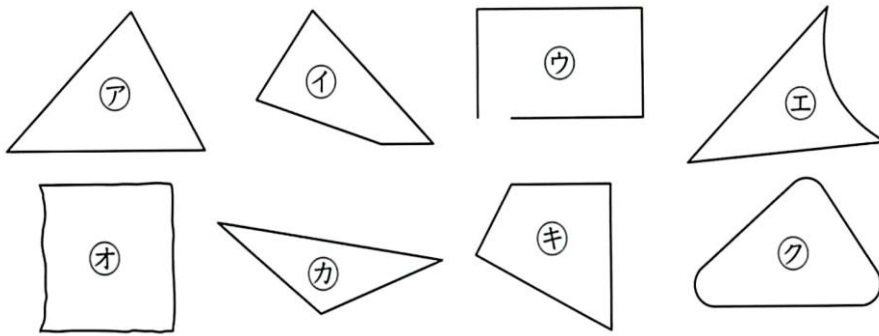
直角三角形

それぞれの形について、へんの長さや かどの大きさを しらべる。

	長さが 同じ 辺の数	直角の数
長方形		
正方形		
直角三角形		

9 三角形と四角形	年 組 番	5問
	名前	

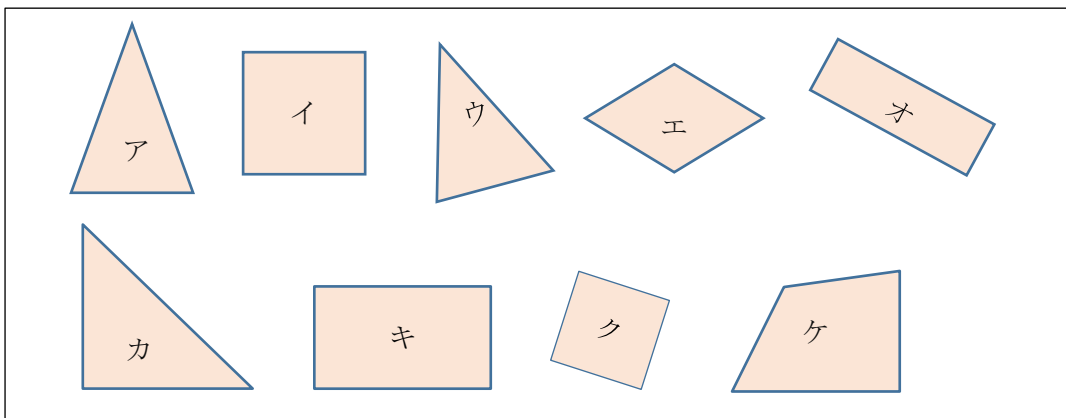
① 三角形と 四角形を、みつけましょう。



○ 三角形は

○ 四角形は

② 下の形を 見て、答えましょう。



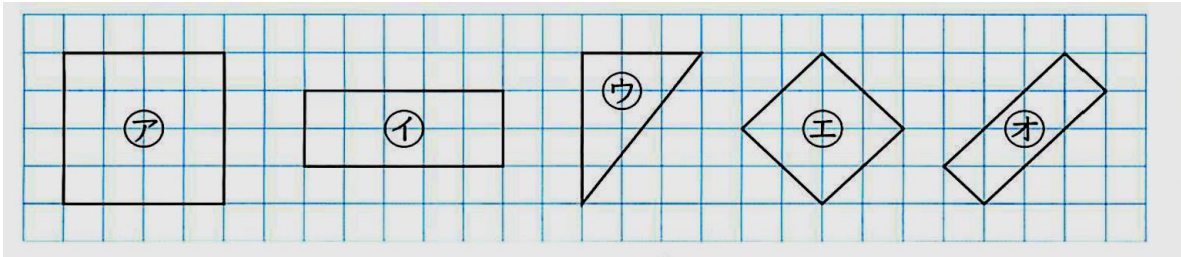
○ 長方形を えらびましょう。

○ 正方形を えらびましょう。

○ 直角三角形を えらびましょう。

9 三角形と四角形	年 組 番	7問
	名前	

① ㊦から㊯の 形の名前を、□の中に 書きましょう。

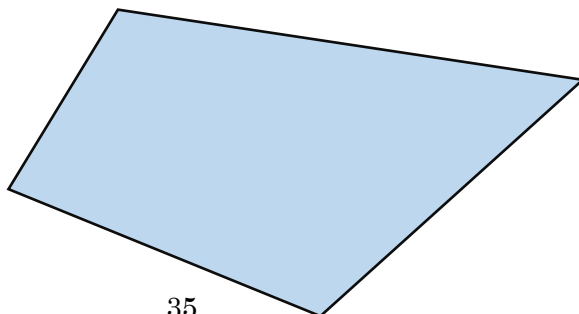


㊦ ㊧ ㊨

㊩ ㊯

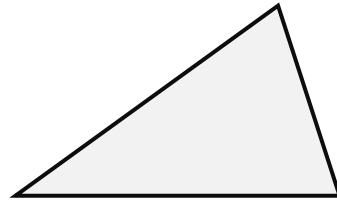
② 4つのかどが すべて直角で、4つの辺の 長さが、すべて同じになっている 四角形は 何という 形でしょう。

③ 四角形の紙を 2つに切って、三角形を 2つ作ります。どこを 切ったら よいでしょう。
下の 形の中に 線を 1本かきましょう。

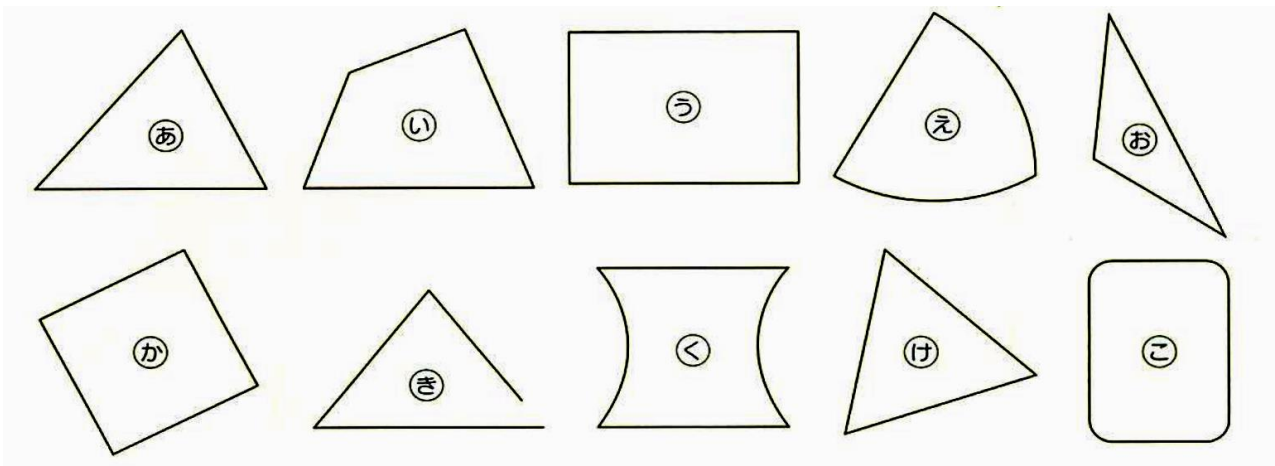


9 三角形と四角形	年 組 番	5問
	名前	

1 三角形の紙を 2つに切って、三角形と 四角形を 作るには、どこを 切ったらよいでしょう。下の 形の中に、線を 1本かきましょう。



2 三角形や 四角形を 見つけましょう。また、そのわけも 書きましょう。



○ 三角形は

えらんだ わけは・・・

○ 四角形は

えらんだ わけは・・・