

# 三角形と四角形

1/2まい

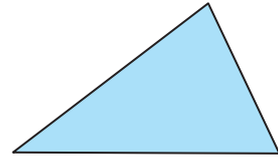
点 \_\_\_\_\_

**1** □にあてはまることばをかきましょう。

10点(1つ5)

① 3本の <sup>ちよくせん</sup>直線で <sup>かたち</sup>かこまれている形を  
↑まっすぐな線

**三角形**と います。



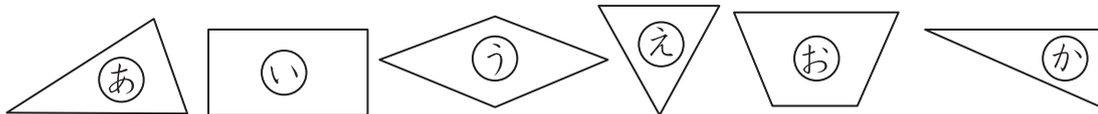
② 4本の 直線で かこまれている形を

**四角形**と います。



**2** <sup>さんかくけい</sup>三角形と <sup>しかくけい</sup>四角形に わけて きごうで こたえましょう。

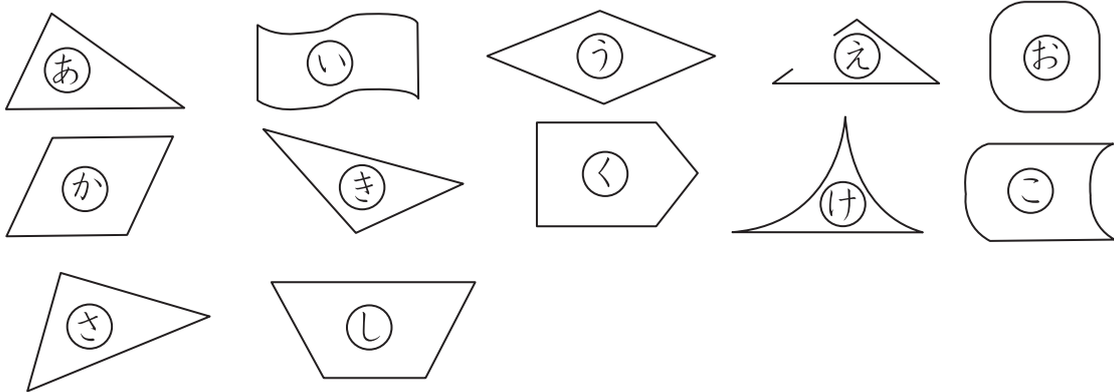
10点(1つ5)



三角形 ( ) 四角形 ( )

**3** 三角形や 四角形を ぜんぶ 見つけて、それぞれ きごうで こたえましょう。

10点(1つ5)



三角形 ( )  
 四角形 ( )

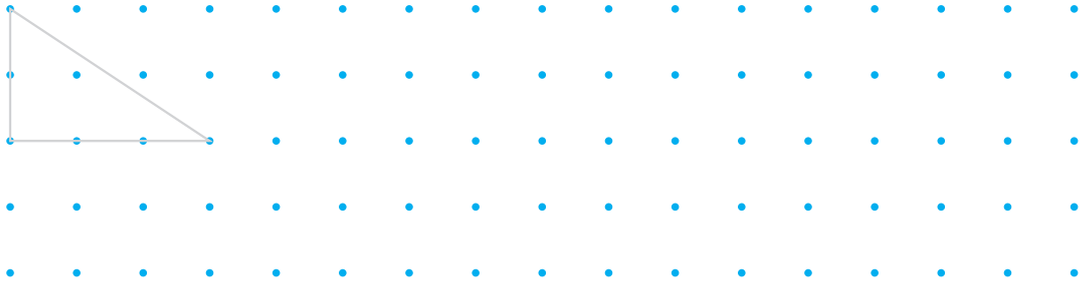


つぎ 次のプリントにつづく →

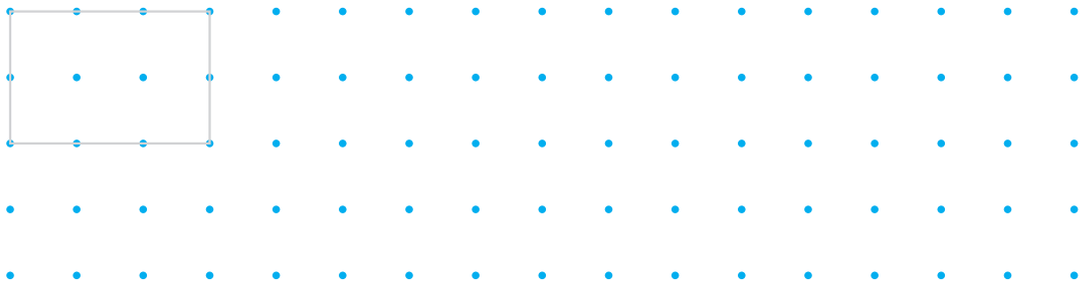


# 三角形と四角形

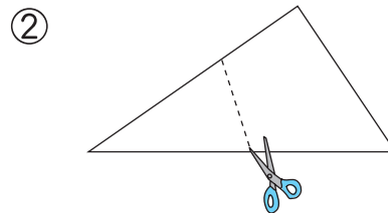
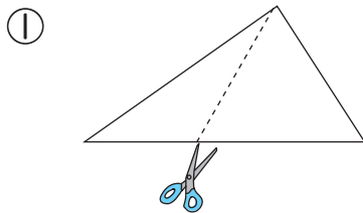
- 4** 点と点を直線でむすんで、いろいろな三角形をかきましょう。 15点(1つ5)



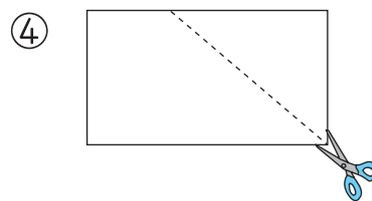
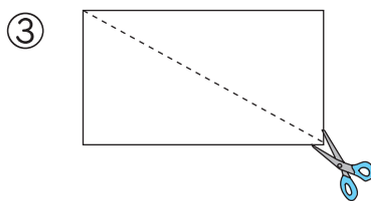
- 5** 点と点を直線でむすんで、いろいろな四角形をかきましょう。 15点(1つ5)



- 6** 三角形や四角形のかみを下ののように2つにきりました。どんな形ができるでしょう。 40点(1つ5)



(三角形)が(2)つ ( )と( )



( )が( )つ ( )と( )

- 6** 四角形のむかいあったかどからかどに線をひいてきると、三角形が2つできるよ。じっさいにかみをきってたしかめてみよう。

