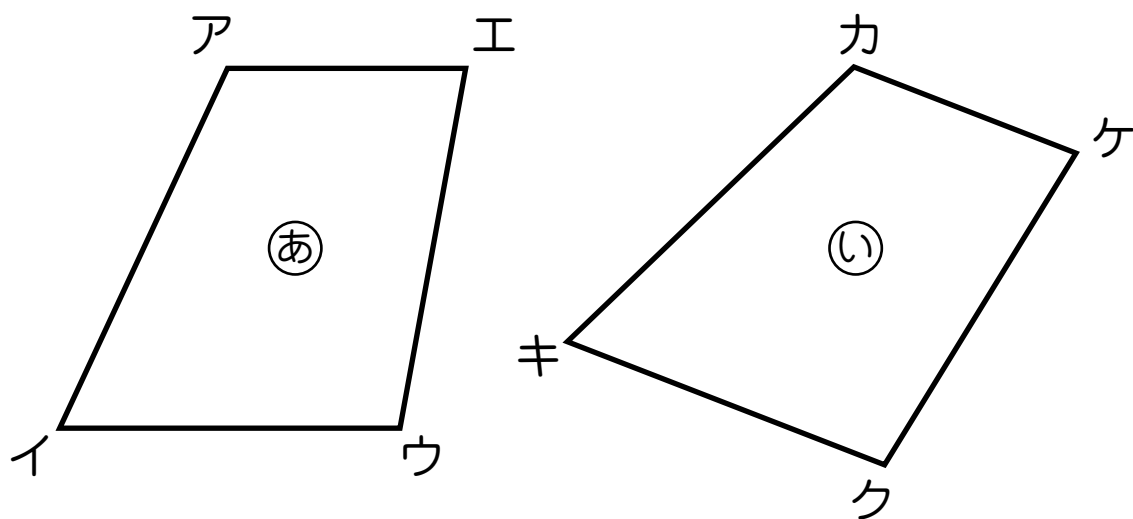


2 次の2つの四角形は合同です。

この2つの四角形を重ねたとき、  
重なり合う頂点<sup>ちようてん</sup>、辺、角を調べ  
ましょう。



1 重なり合う頂点を全部いみましょう。

2 重なり合う辺を全部いみましょう。

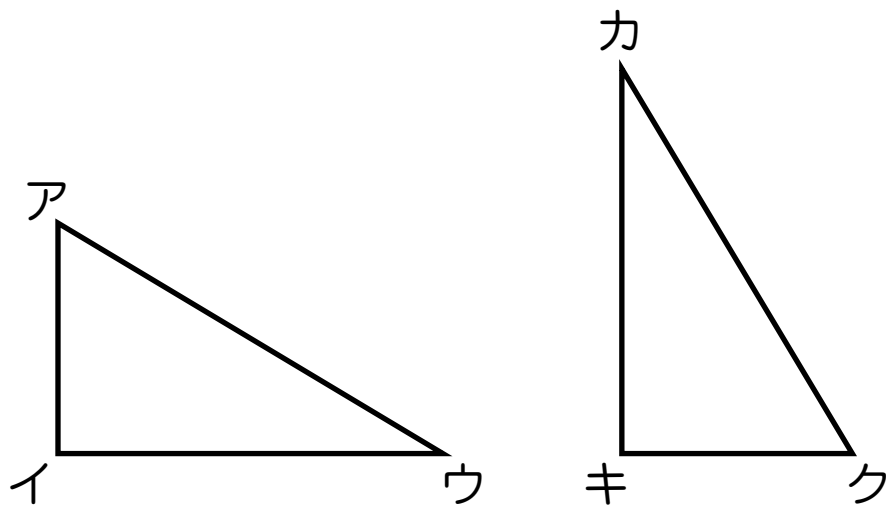
3 重なり合う角を全部いみましょう。

73-2

合同な図形では、重なり合う頂点<sup>ちようてん</sup>、  
辺、角を、それぞれ<sup>たいおう</sup>対応する頂点、  
対応する辺、対応する角といいます。

合同な図形では、対応する辺の  
長さは等しく、対応する角の  
大きさも等しくなっています。

- ◀ 2 次の2つの三角形は合同です。対応する頂点、  
辺、角をそれぞれ全部いみましょう。



Let's Try 227ページ

7 1

74-1