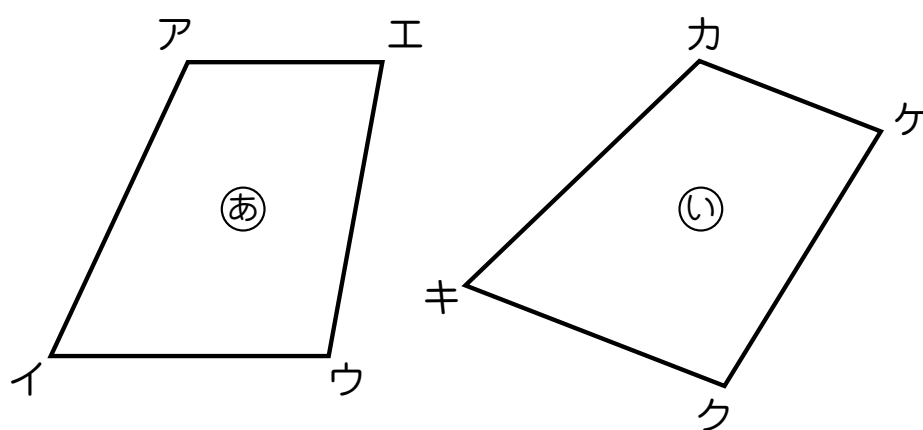


2 次の2つの四角形は合同です。

この2つの四角形を重ねたとき、  
重なり合う頂点<sup>ちょうてん</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。

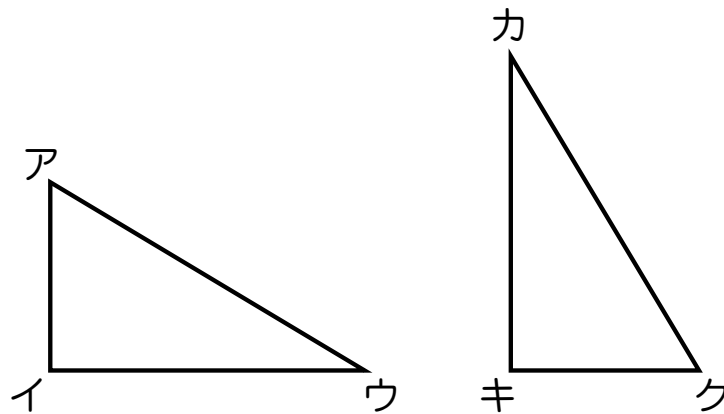
73-2

192

合同な図形では、重なり合う<sup>ちょうてん</sup>頂点，  
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。



レッツトライ 227ページ

7 | 1

74-1

193