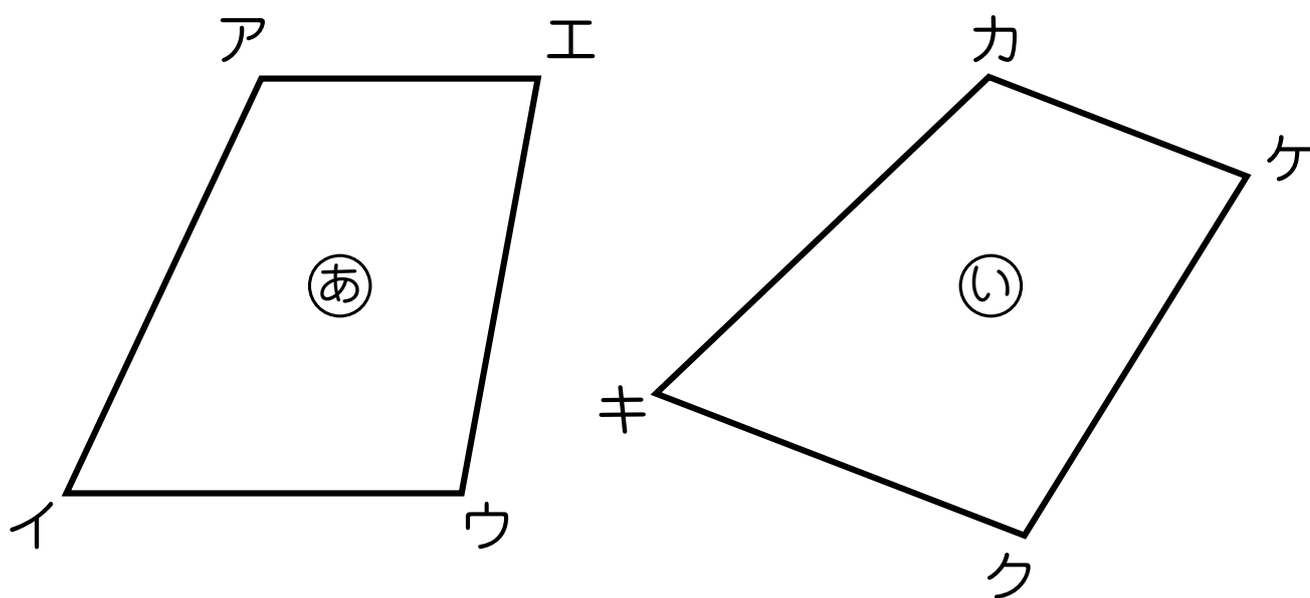


2 次の2つの四角形は合同です。

この2つの四角形を重ねたとき、
重なり合う^{ちょうてん}頂点，辺，角を調べ
ましょう。



1 重なり合う頂点を全部いいます。

2 重なり合う辺を全部いいます。

3 重なり合う角を全部いいます。

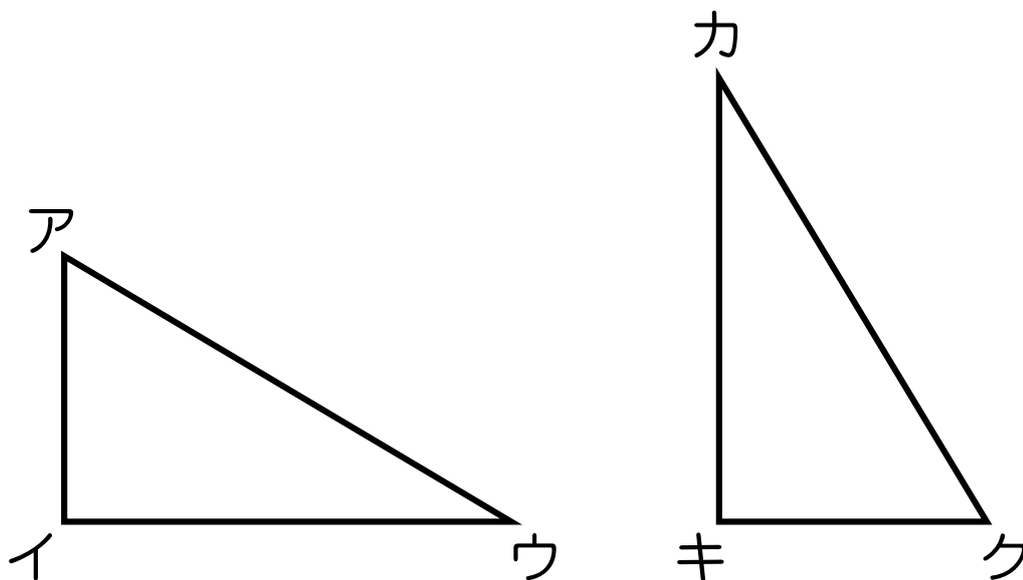
73-2

算数5年① 26ポイント A4判

合同な図形では、重なり合う頂点^{ちようてん}、
辺、角を、それぞれ^{たいおう}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