

# 定義と定理

二等辺三角形の定義・・・2つの辺が等しい三角形を二等辺三角形という

二等辺三角形の底角・・・二等辺三角形の2つの底角は等しい

二等辺三角形の頂角の二等分線・・・二等辺三角形の頂角の二等分線は、底辺を垂直に2等分する

2角が等しい三角形・・・2つの角が等しい三角形は二等辺三角形である

正三角形の定義・・・3つの辺がすべて等しい三角形を正三角形という

平行四辺形の定義・・・2組の向かい合う辺が、それぞれ平行な四角形を平行四辺形という

平行四辺形の性質①・・・平行四辺形の2組の向かい合う辺はそれぞれ等しい

平行四辺形の性質②・・・平行四辺形の2組の向かい合う角はそれぞれ等しい

平行四辺形の性質③・・・平行四辺形の対角線はそれぞれの中点で交わる

平行四辺形になるための条件①・・・2組の向かい合う辺が、それぞれ平行であるとき

平行四辺形になるための条件②・・・2組の向かい合う辺が、それぞれ等しいとき

平行四辺形になるための条件③・・・2組の向かい合う角が、それぞれ等しいとき

平行四辺形になるための条件④・・・対角線が、それぞれの中点で交わるとき

平行四辺形になるための条件⑤・・・1組の向かい合う辺が、等しくて平行であるとき

長方形の定義・・・4つの角がすべて等しい四角形を長方形という

ひし形の定義・・・4つの辺がすべて等しい四角形をひし形という

正方形の定義・・・4つの辺がすべて等しく、4つの角がすべて等しい四角形を正方形という