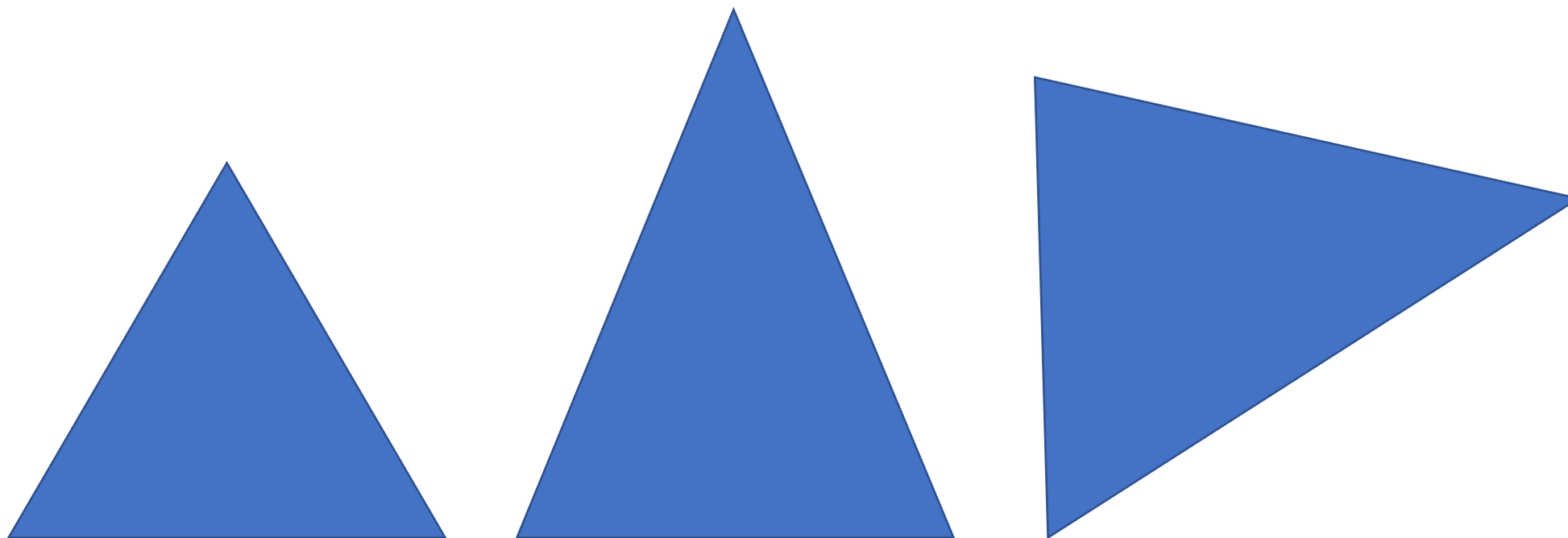
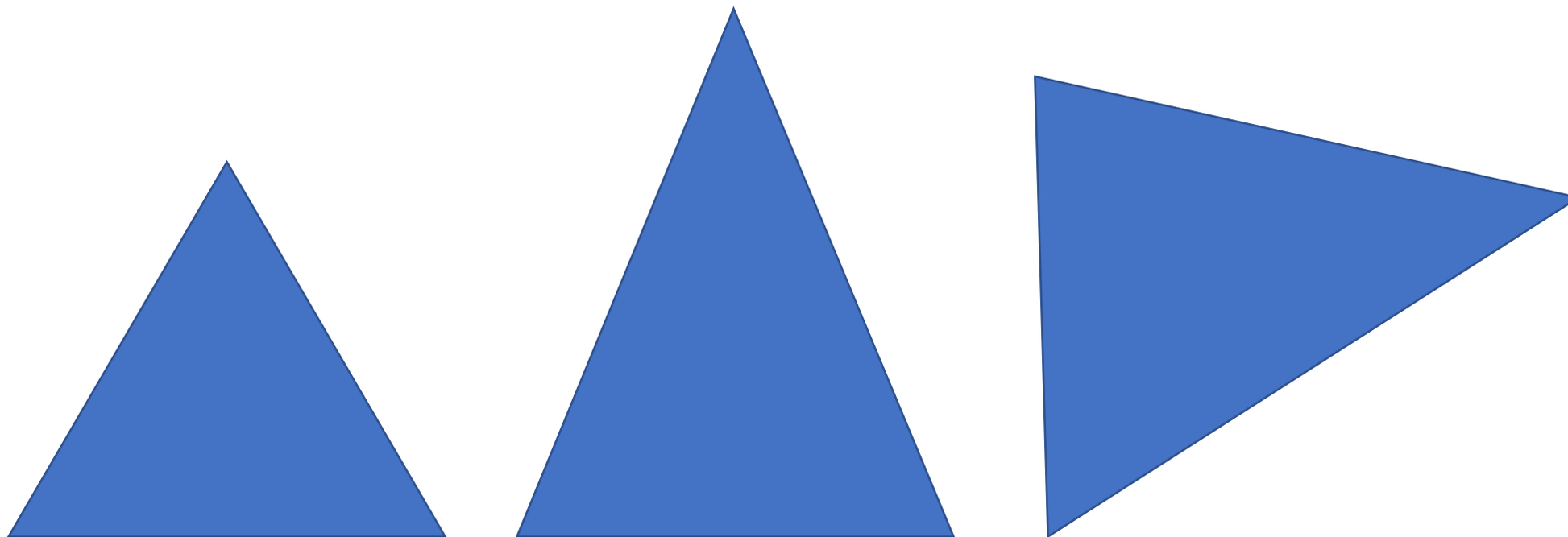


3本の直線で
かこまれた形を
三角形と といいます。

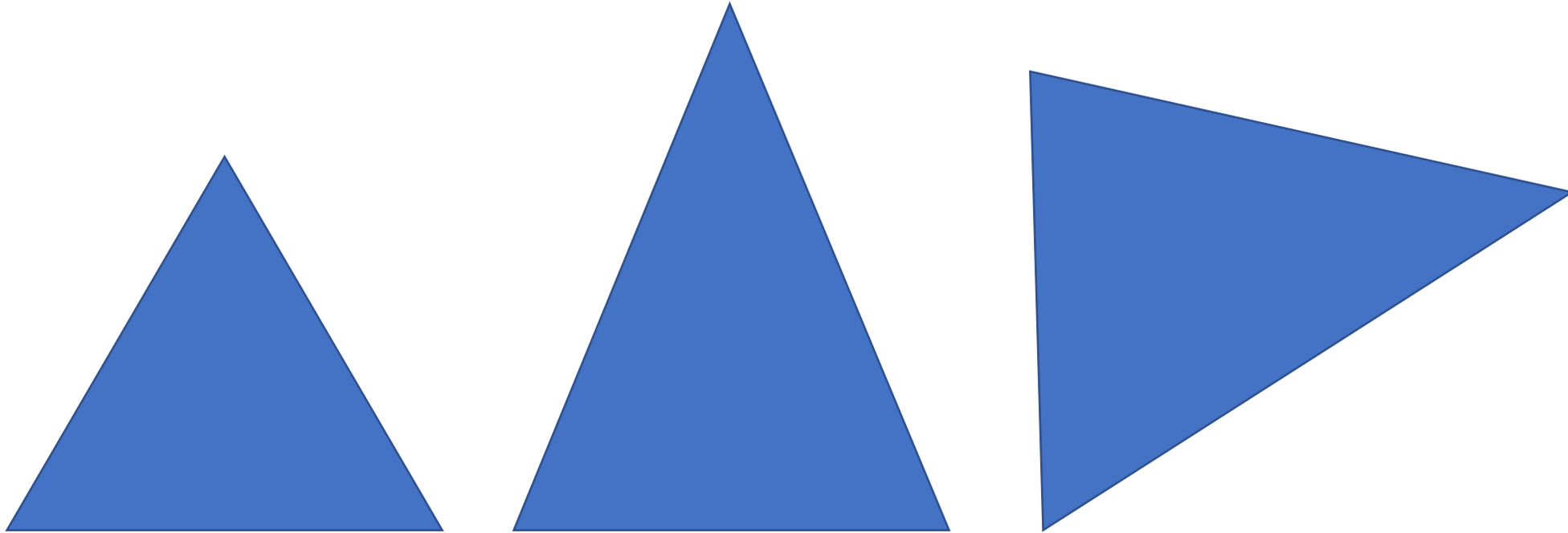


3本の直線で
かこまれた形を

と といいます。



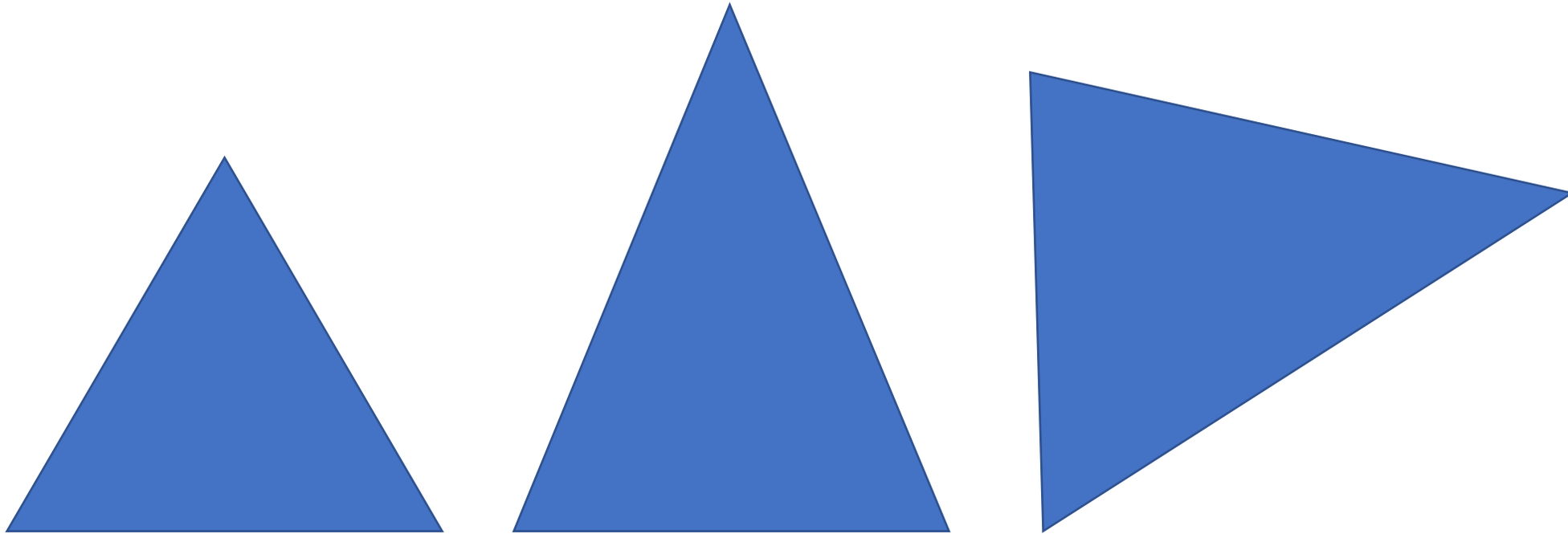
□本の直線で
かこまれた形を
三角形と といいます。



□本の□で

かこまれた形を

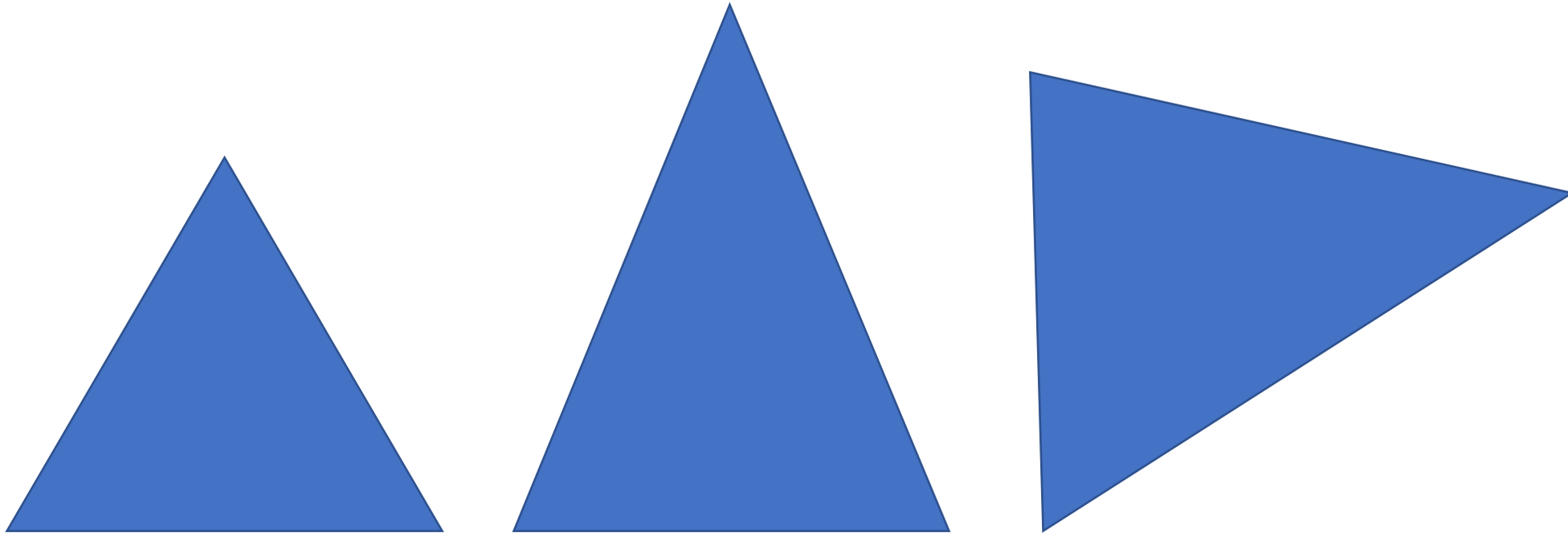
三角形と といいます。



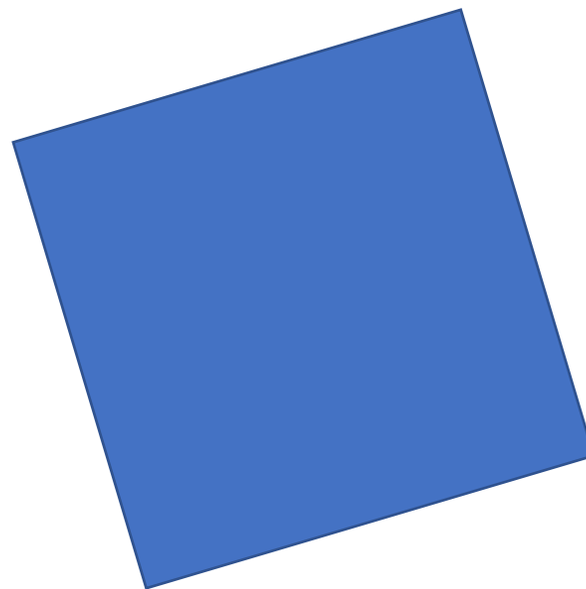
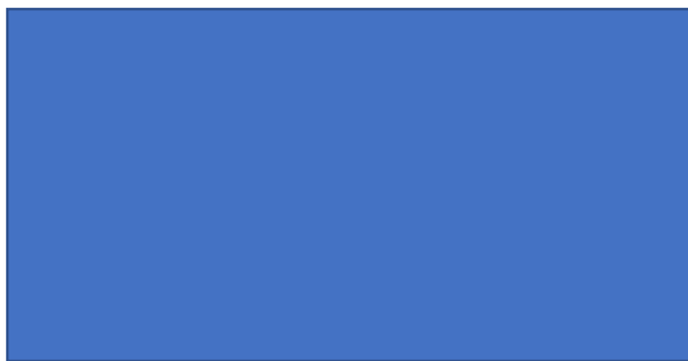
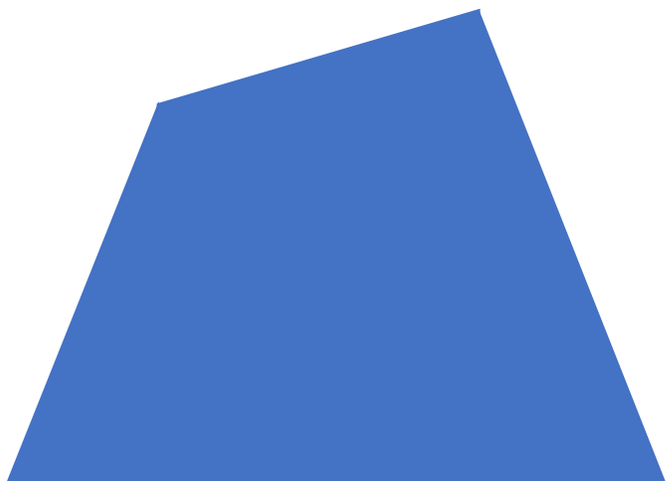


形を

三角形と といいます。

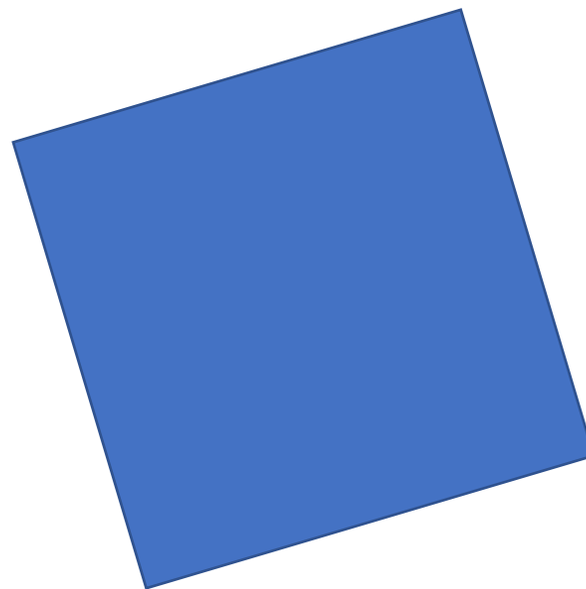
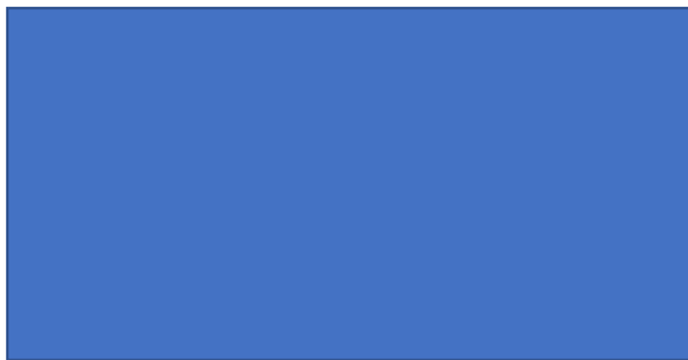
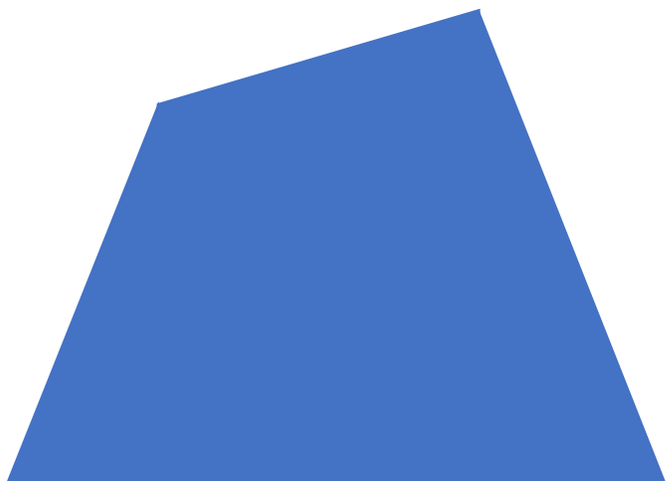


4本の直線で
かこまれた形を
四角形と といいます。

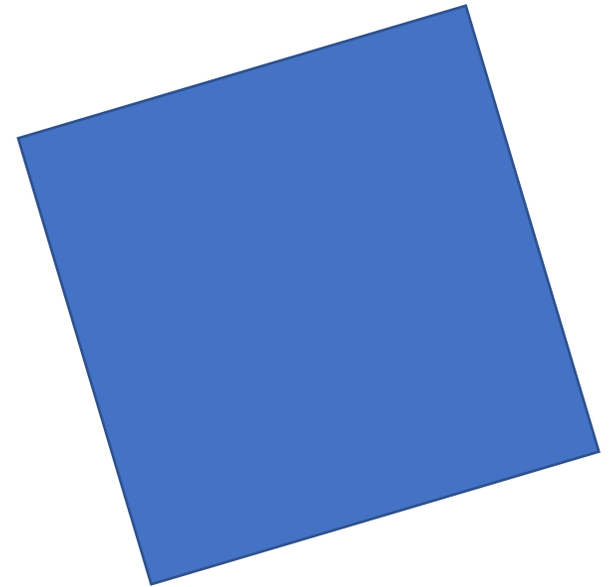
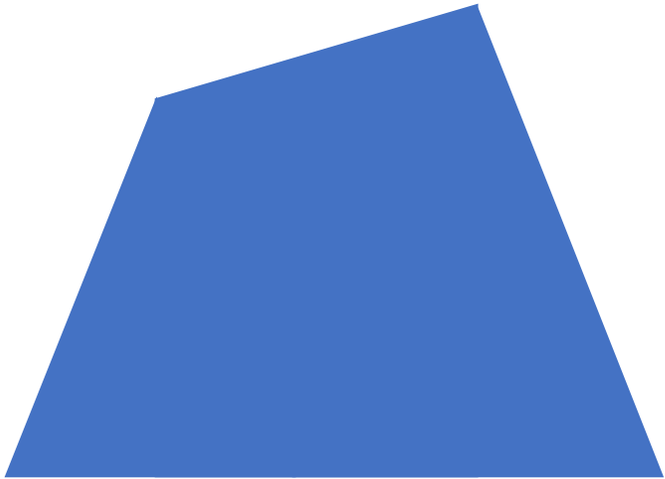


4本の直線で
かこまれた形を

と といいます。



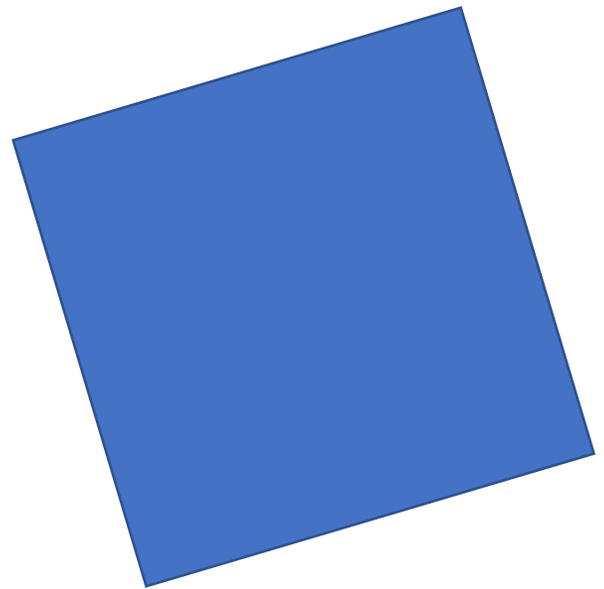
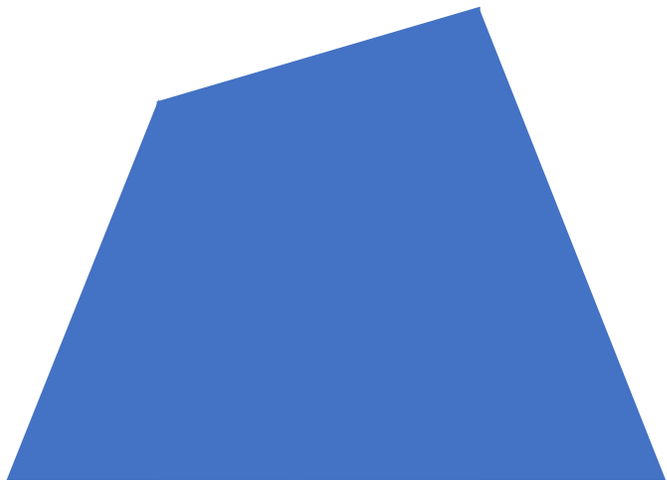
□本の直線で
かこまれた形を
四角形と といいます。



□本の□で

かこまれた形を

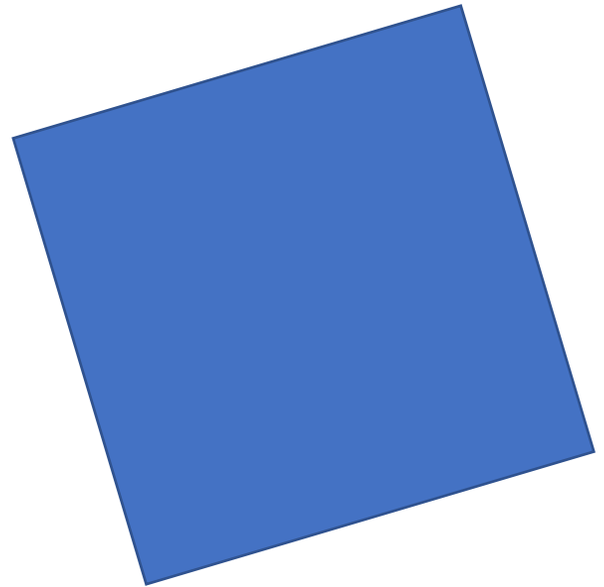
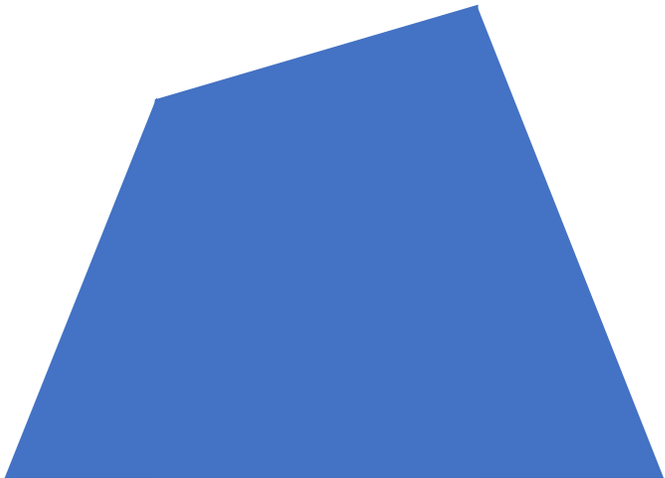
四角形と といいます。

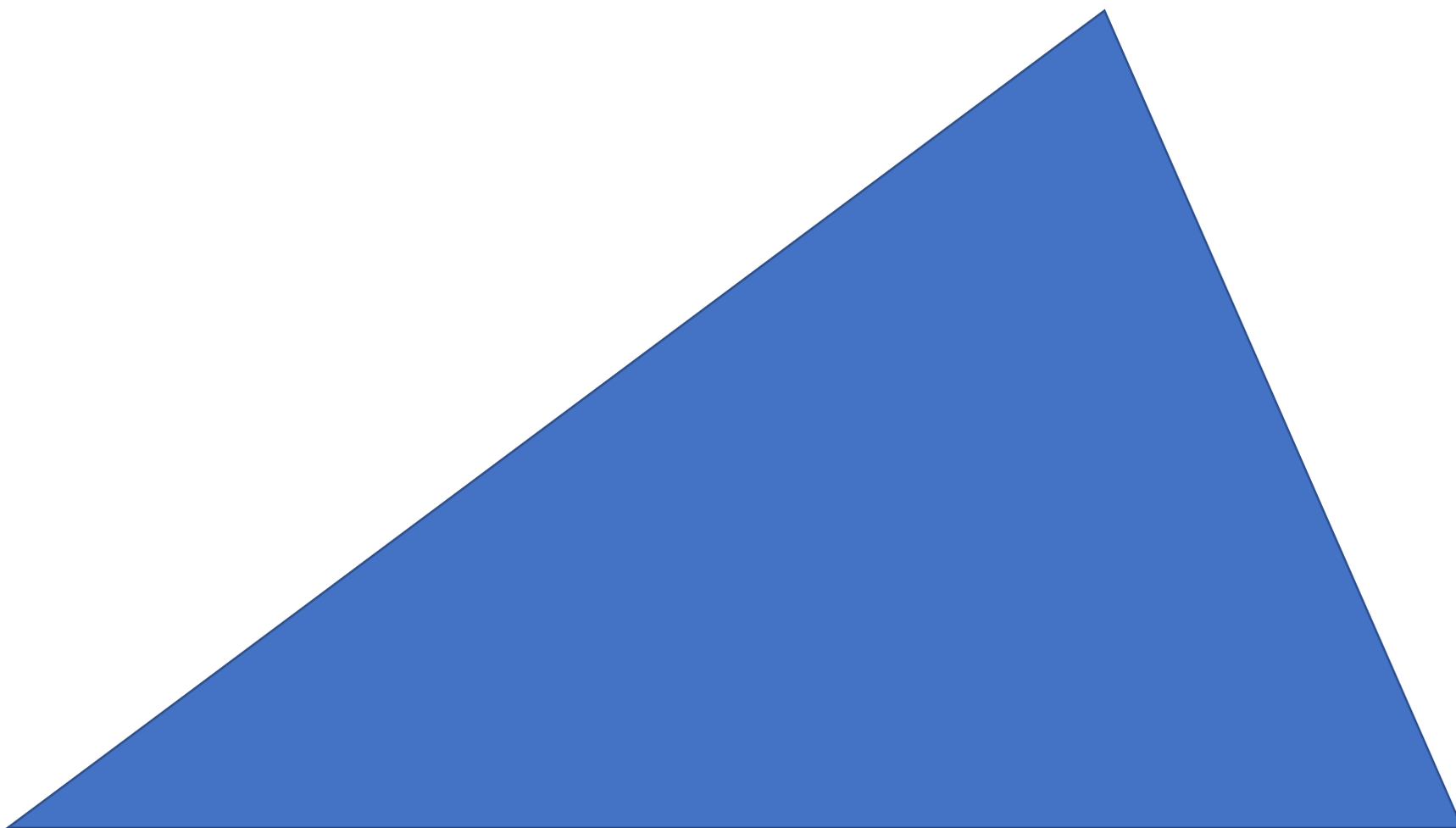


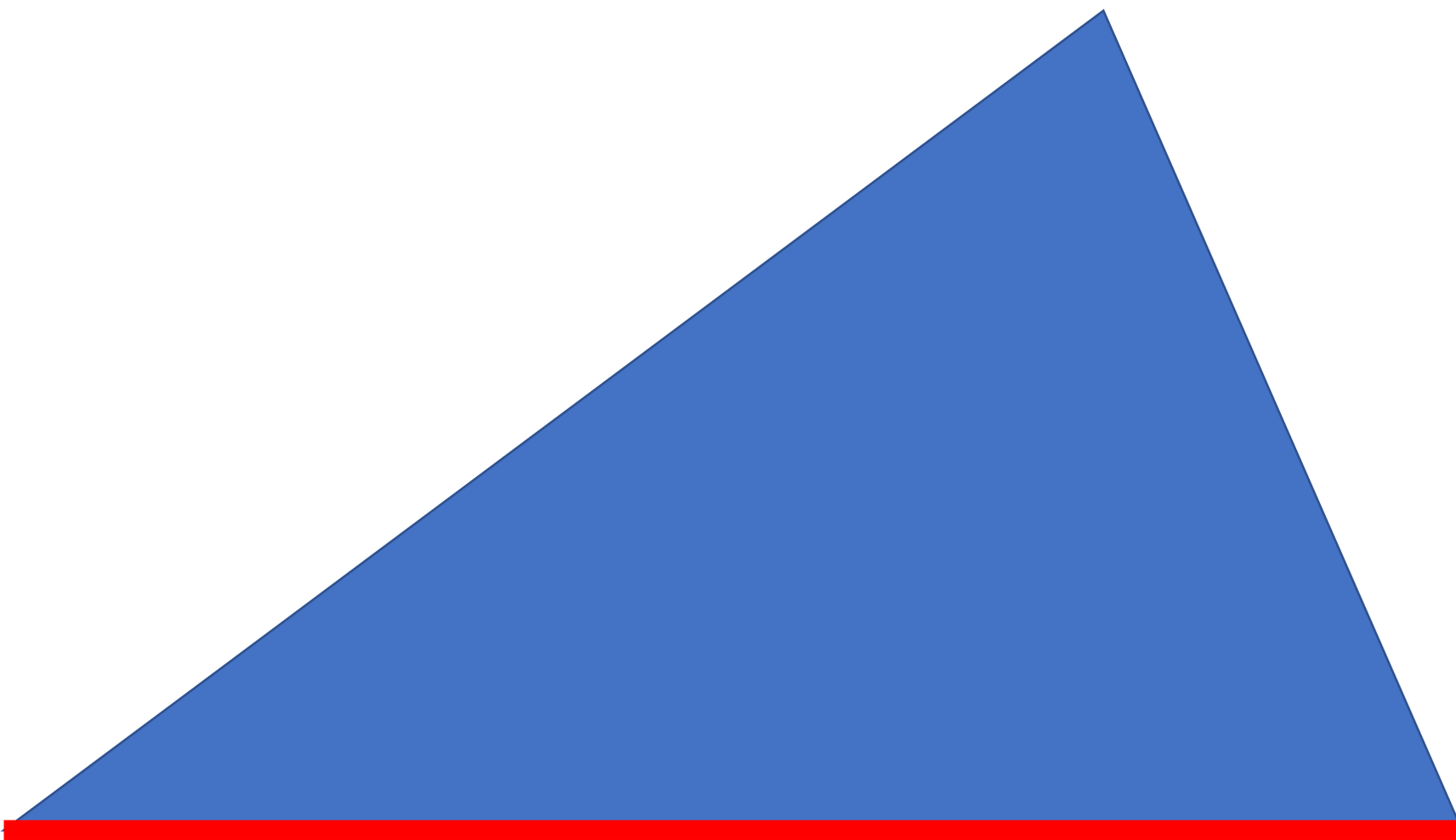


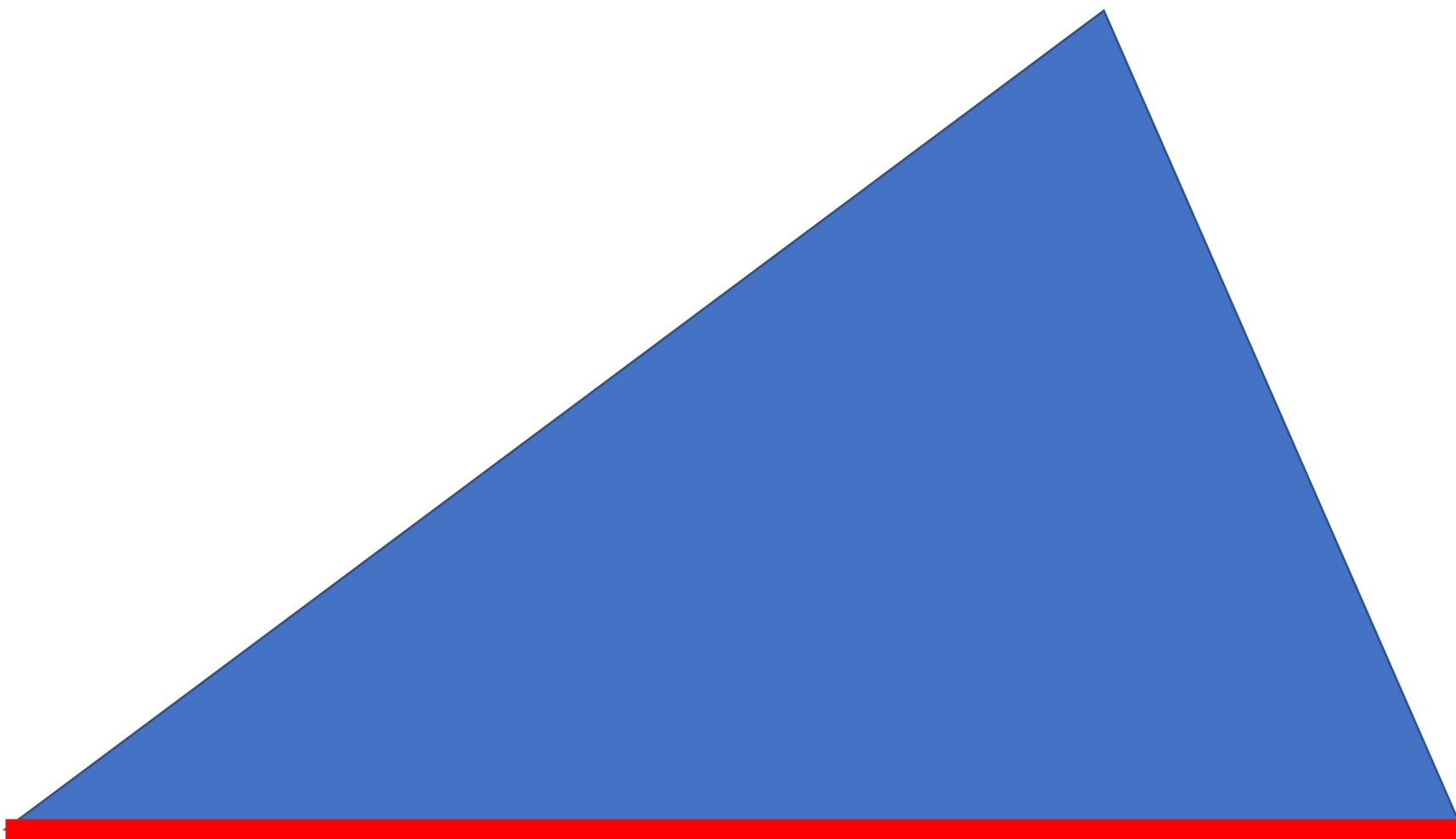
形を

四角形と といいます。

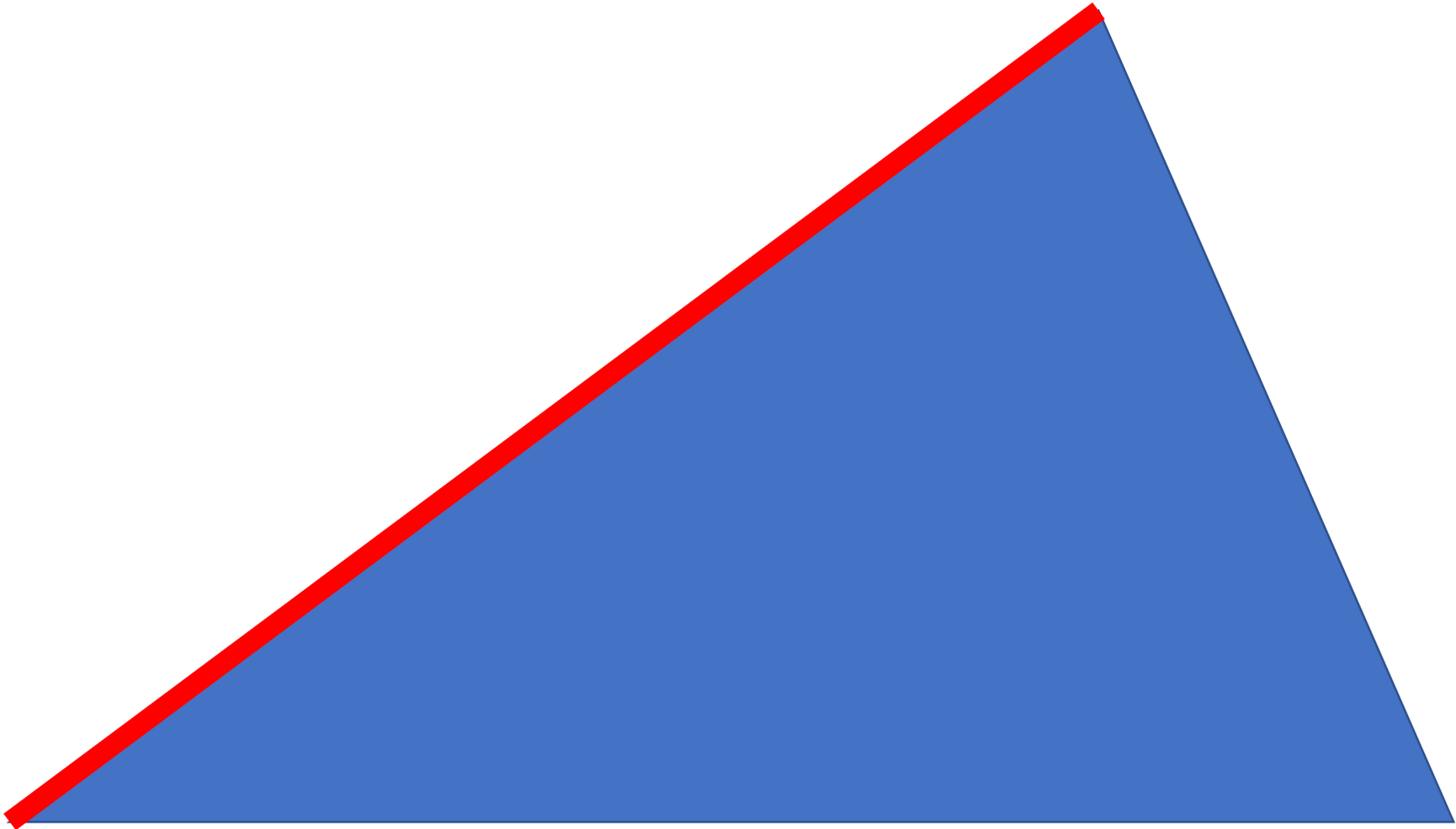




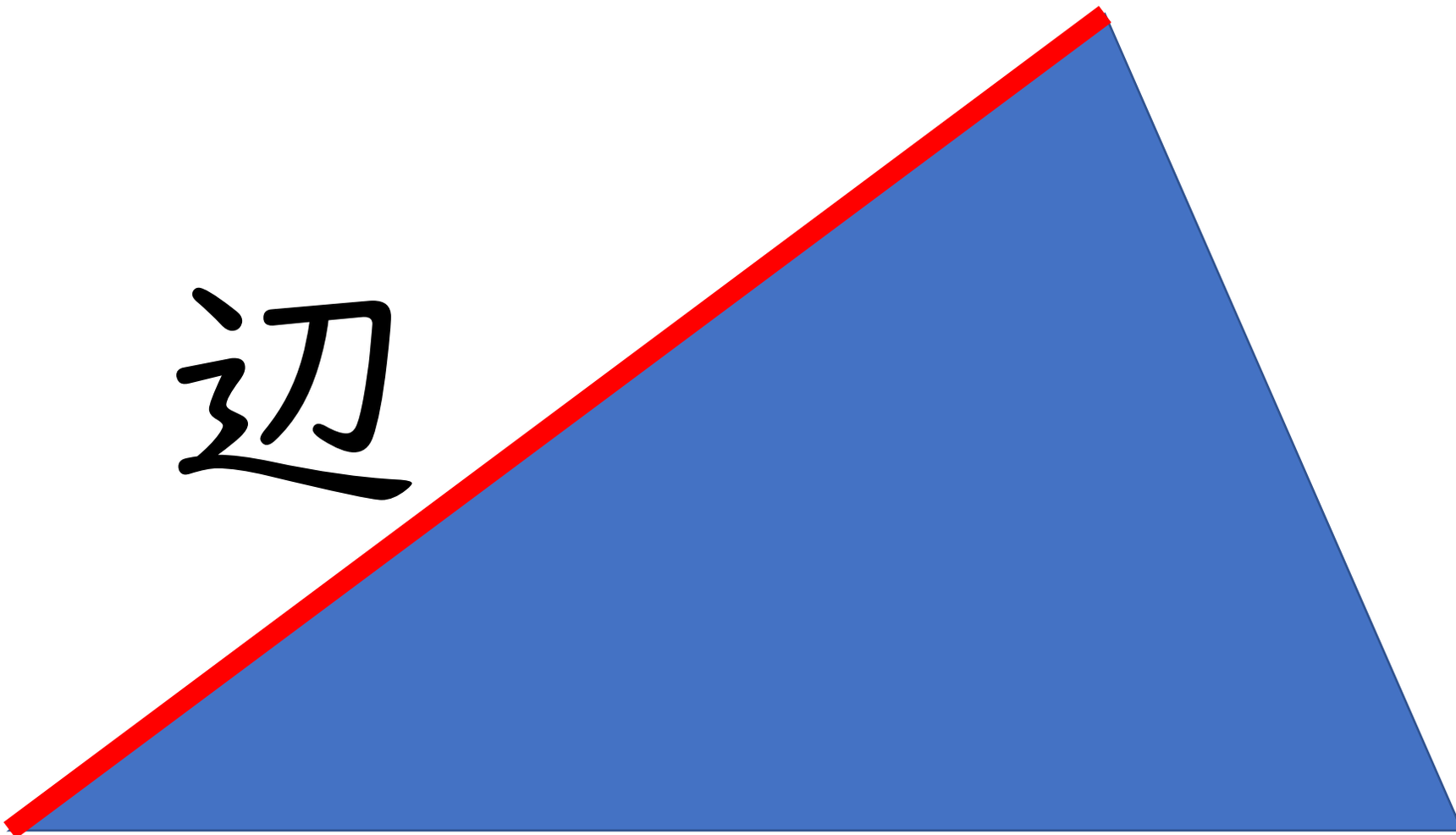


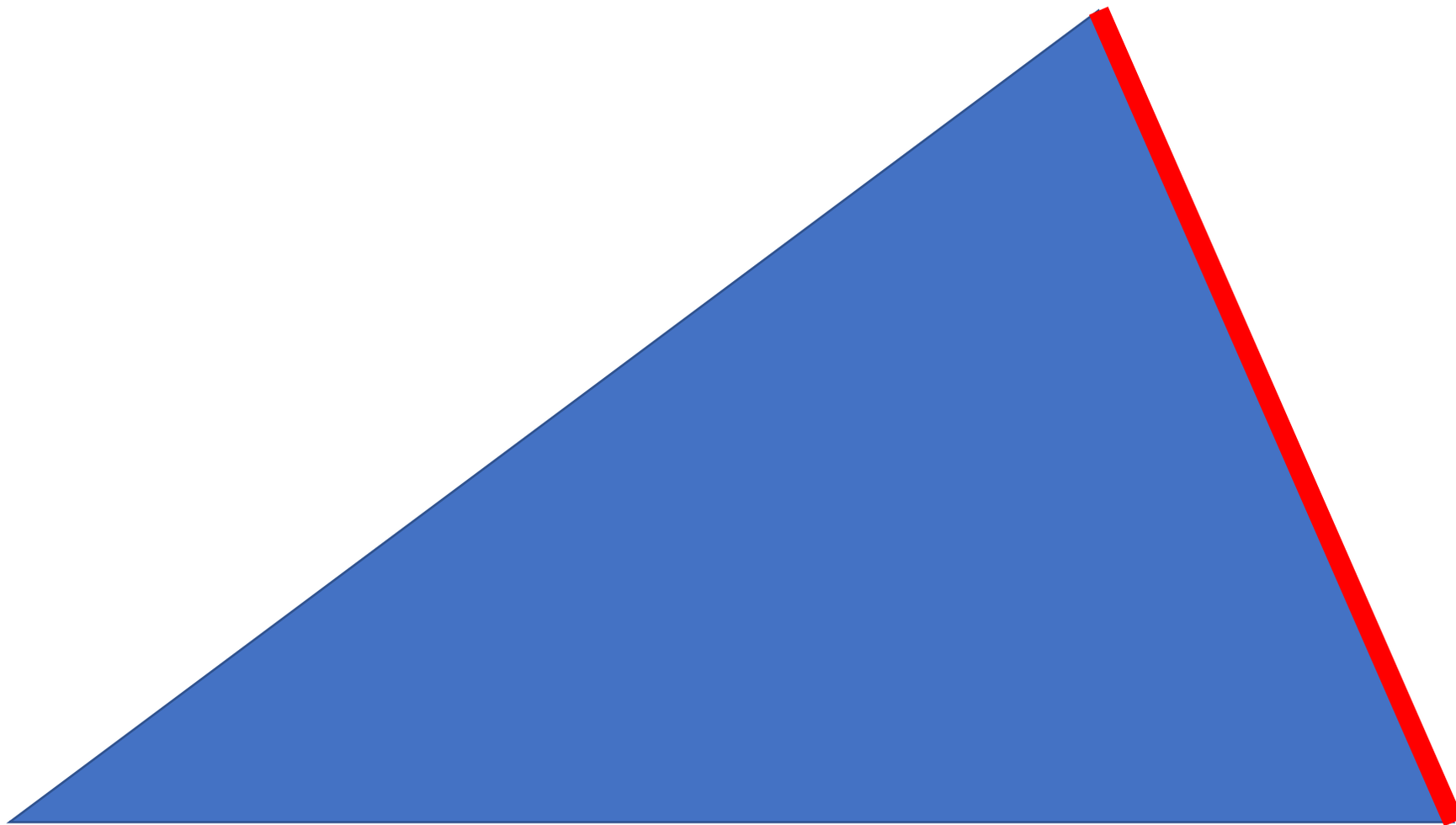


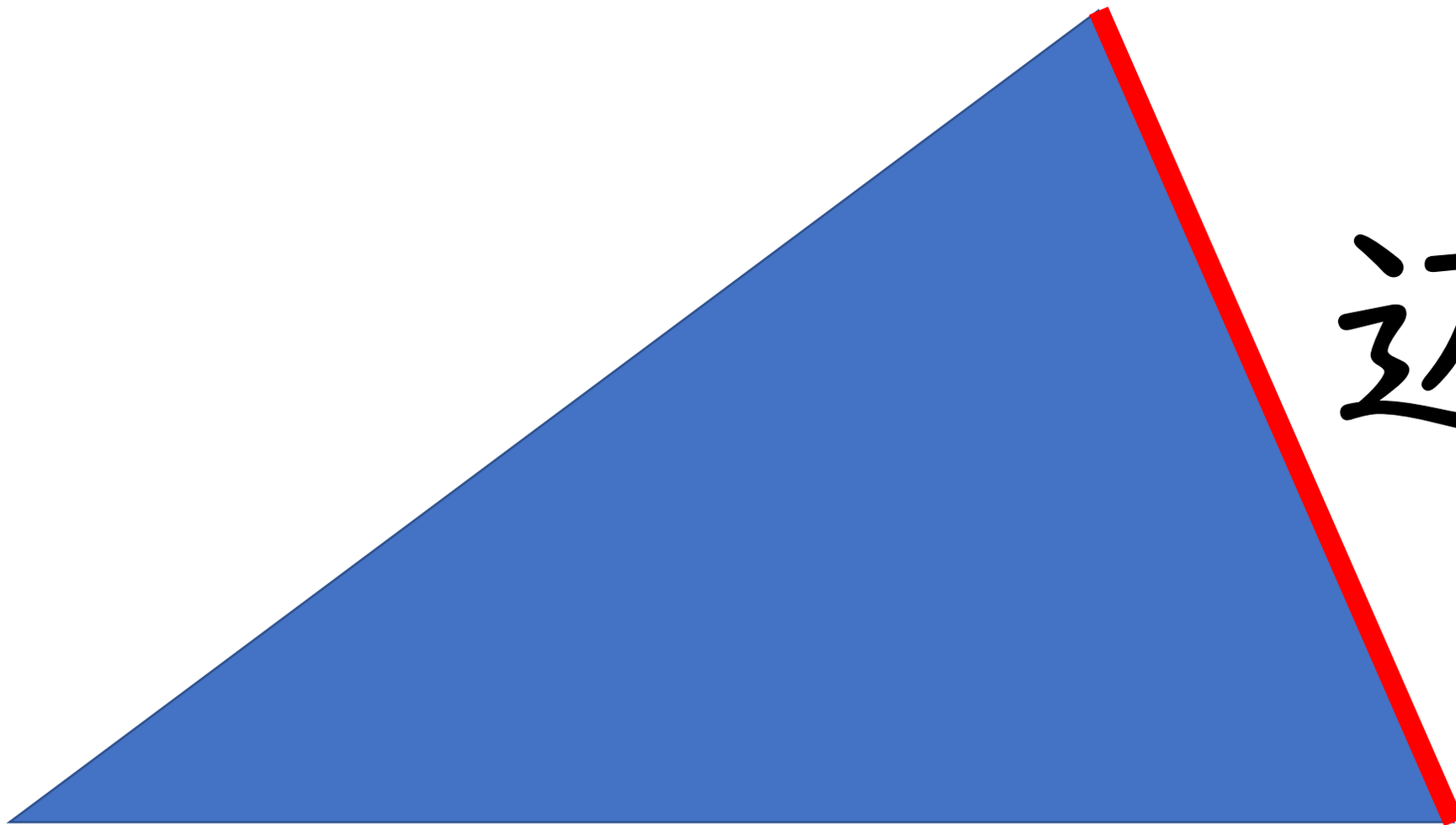
边



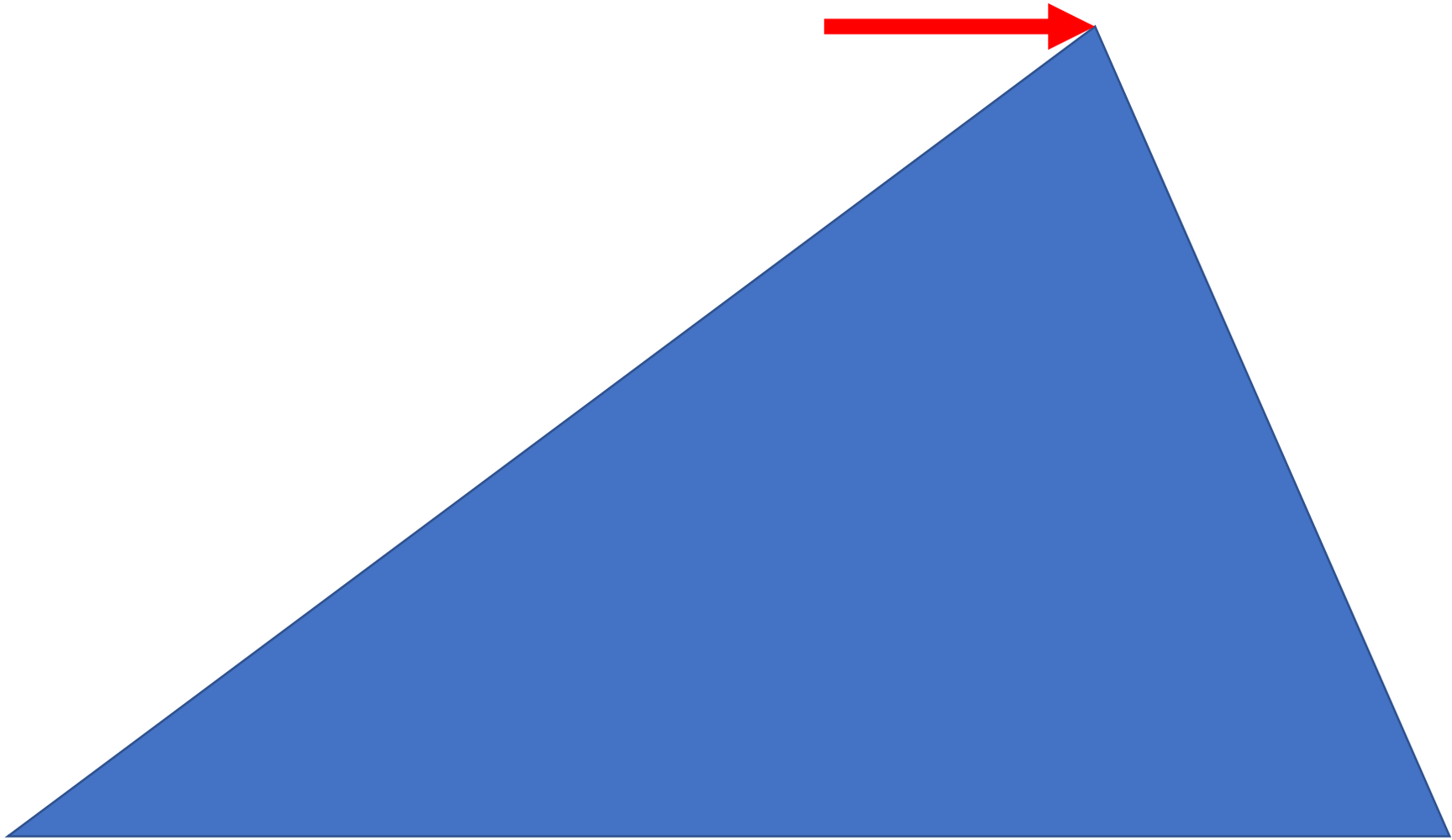
边



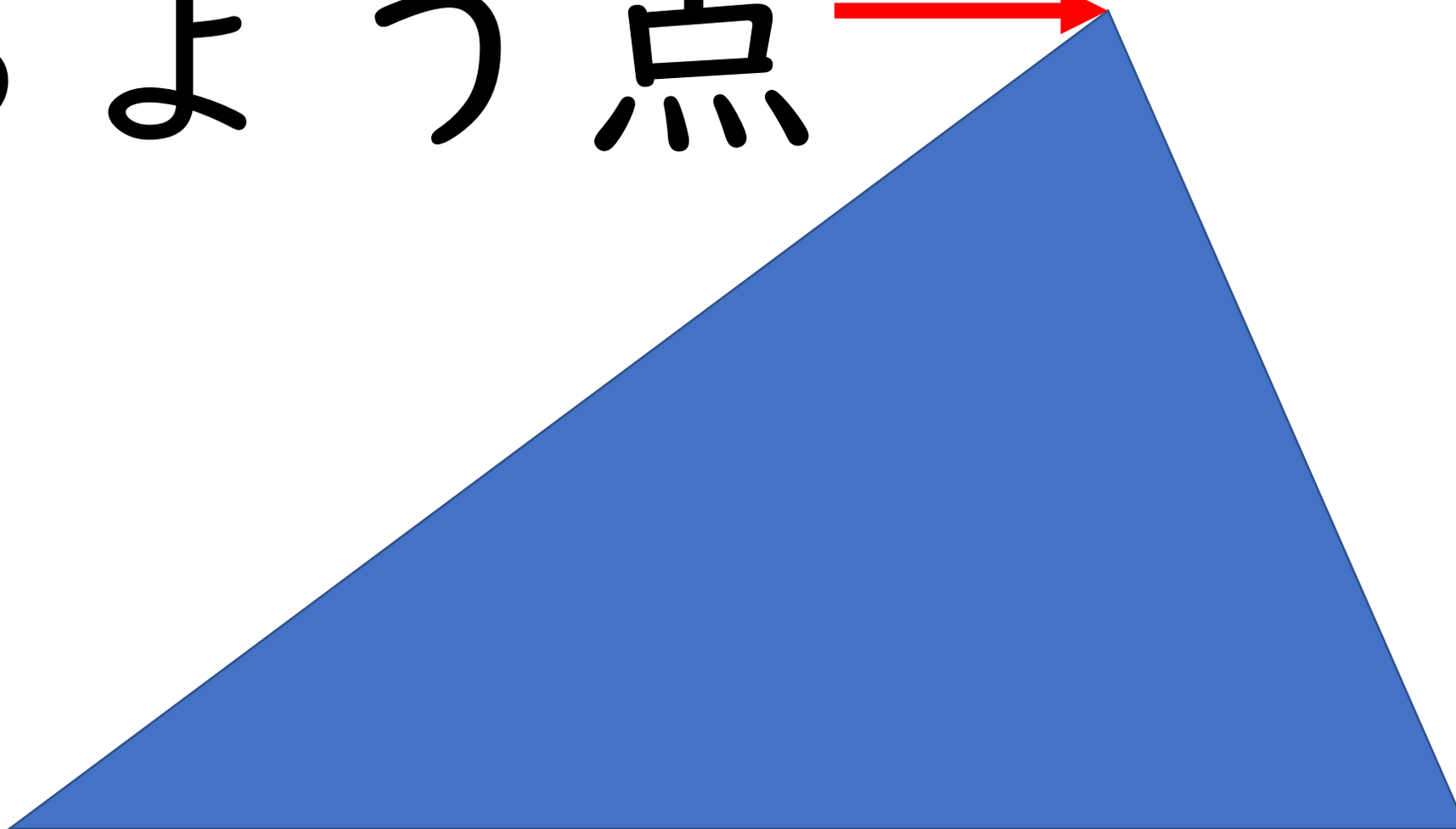


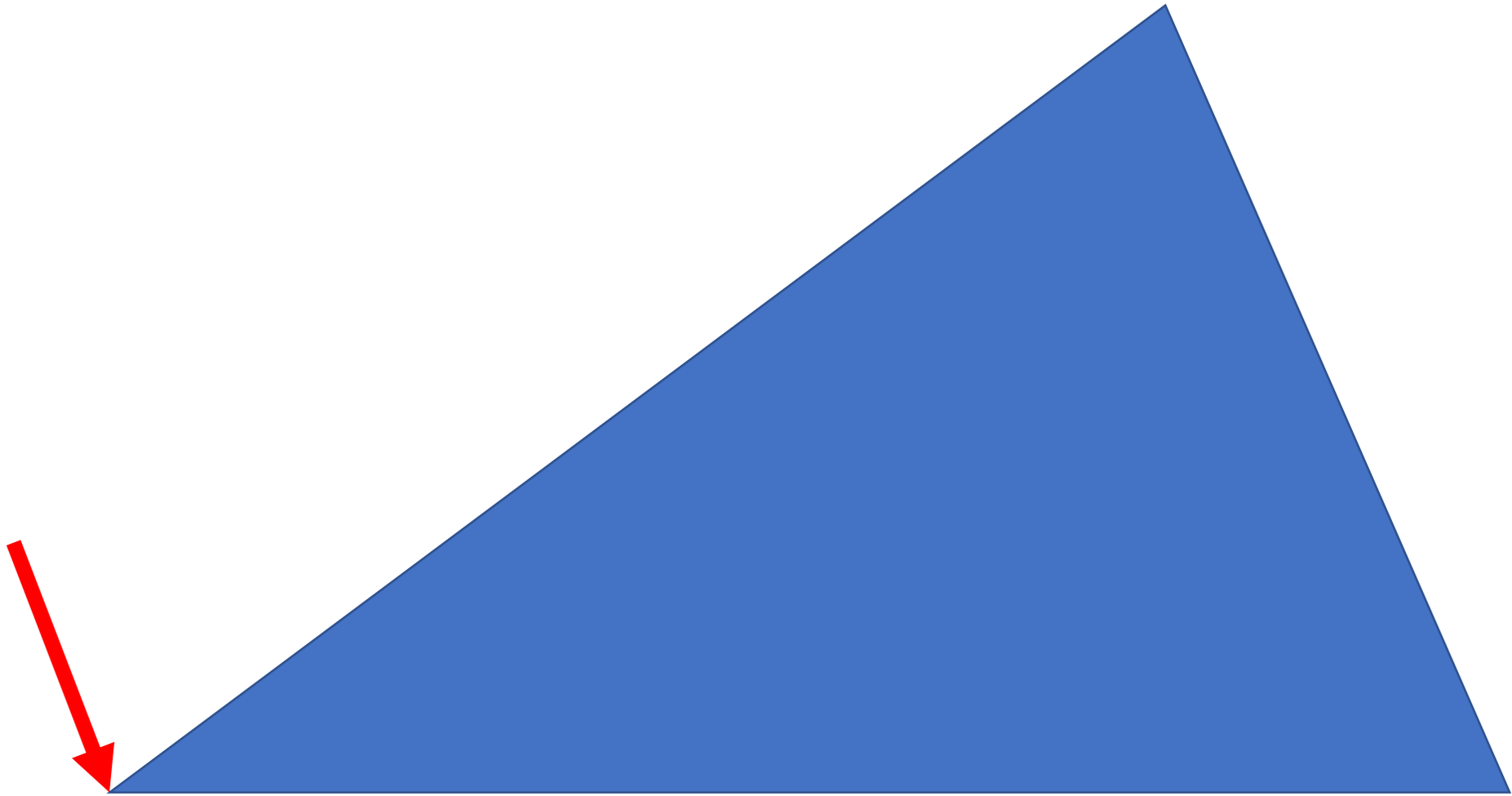


边

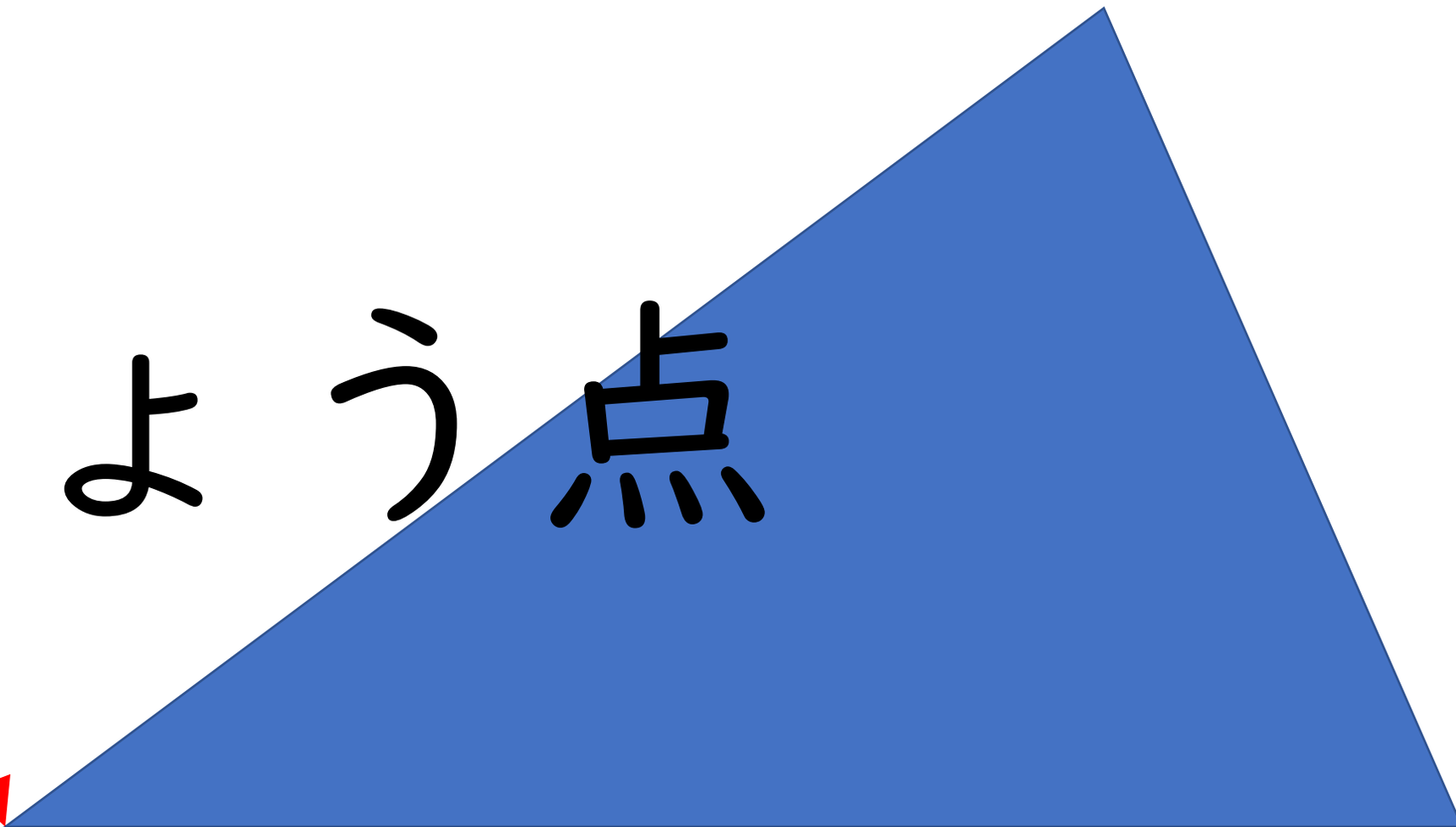


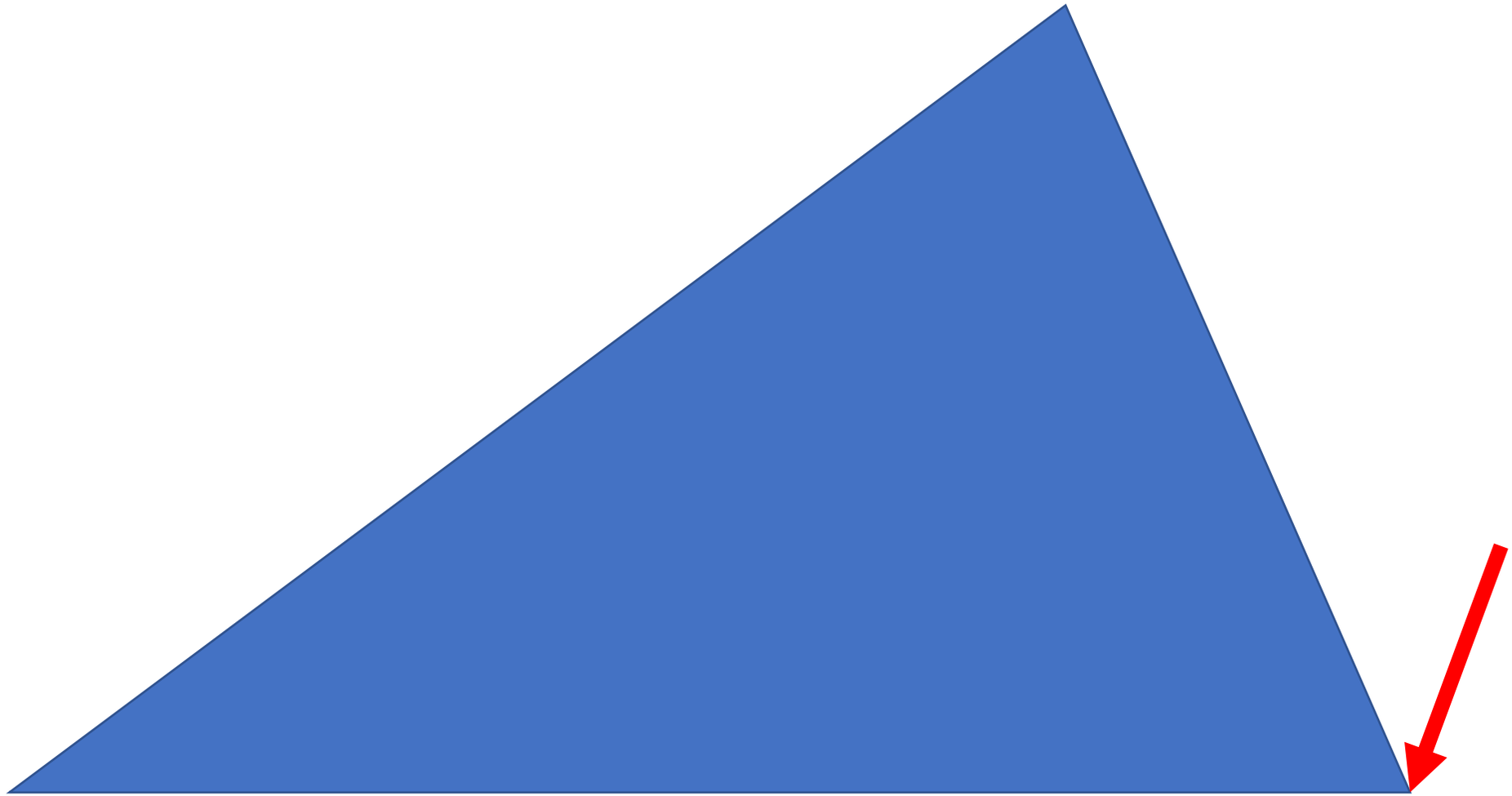
ちよう点

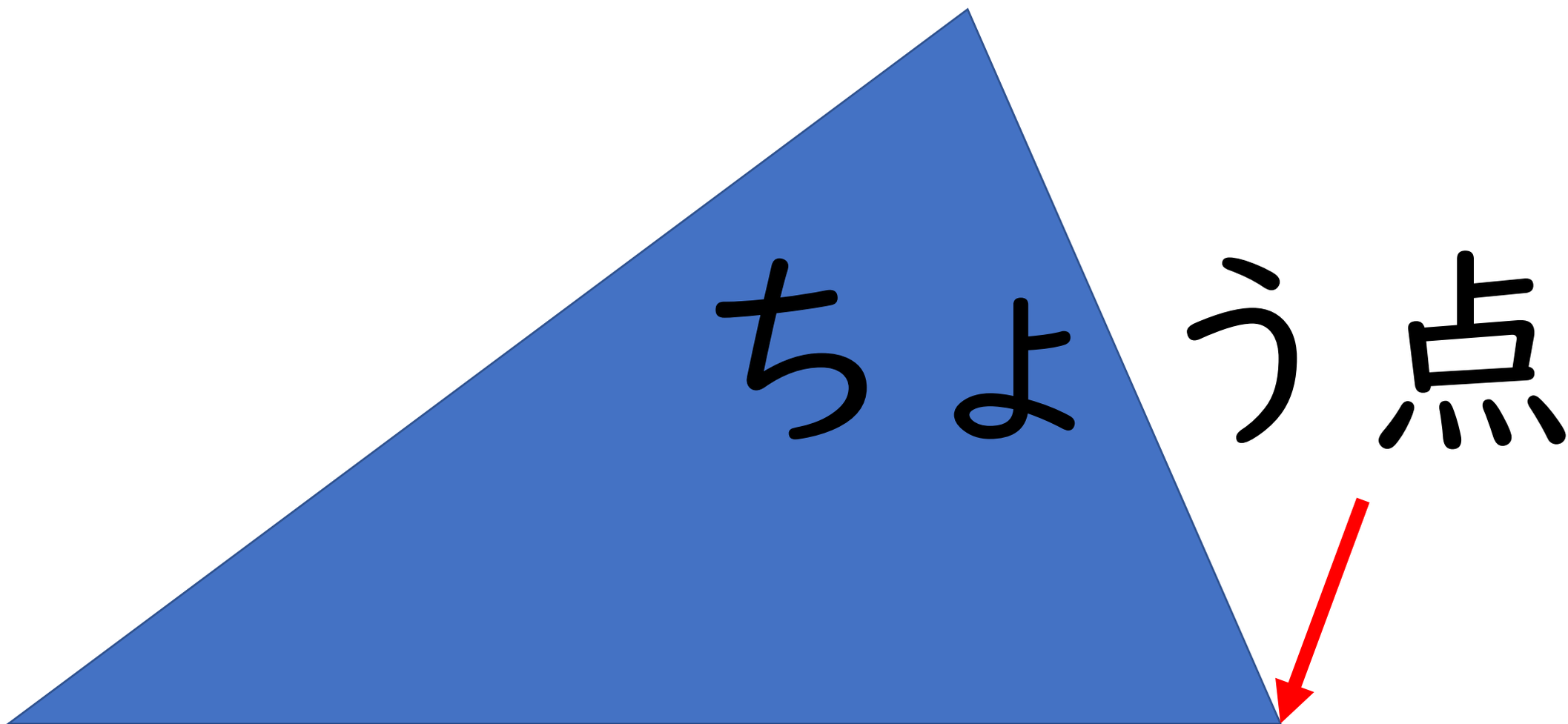




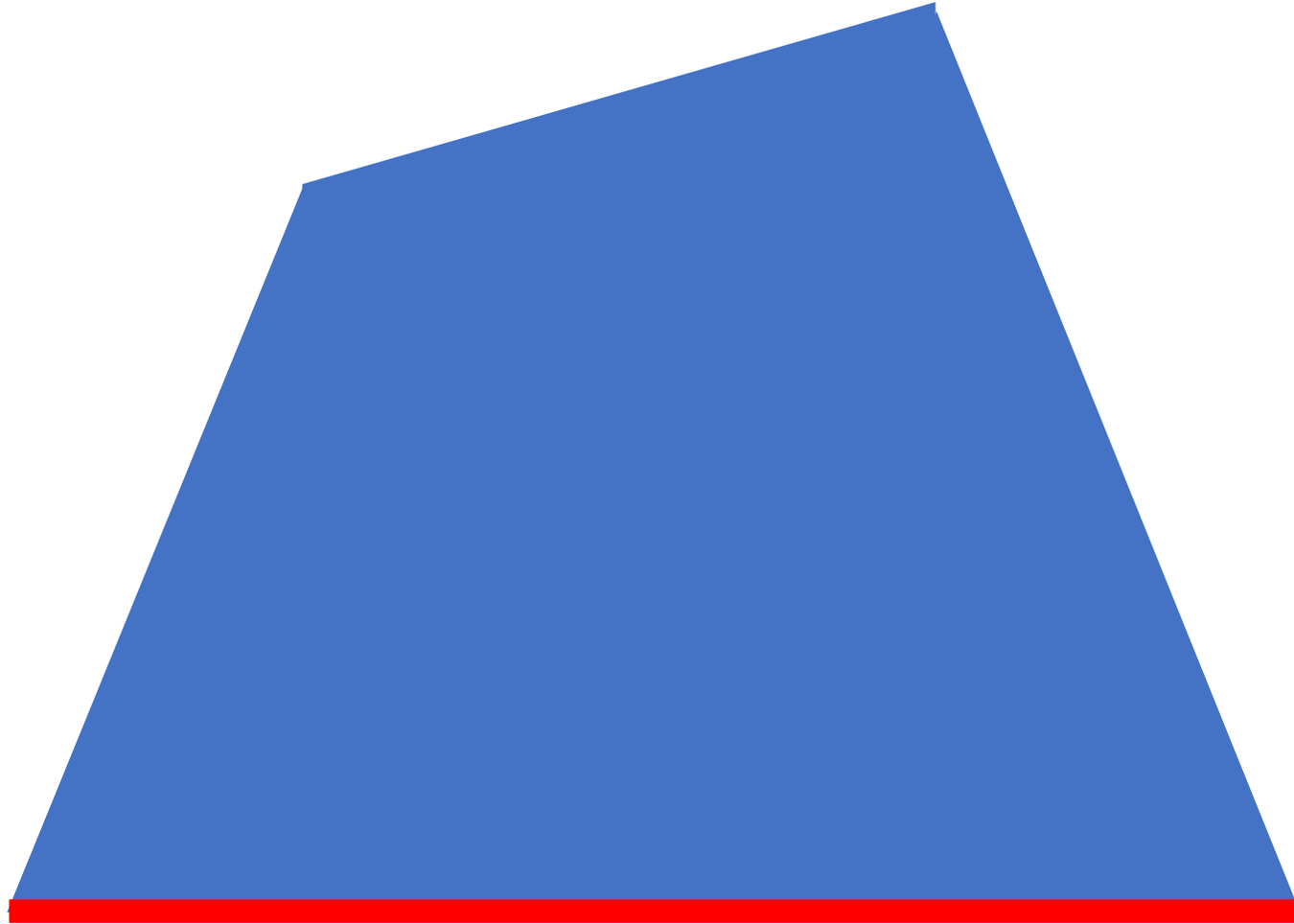
ちよう点

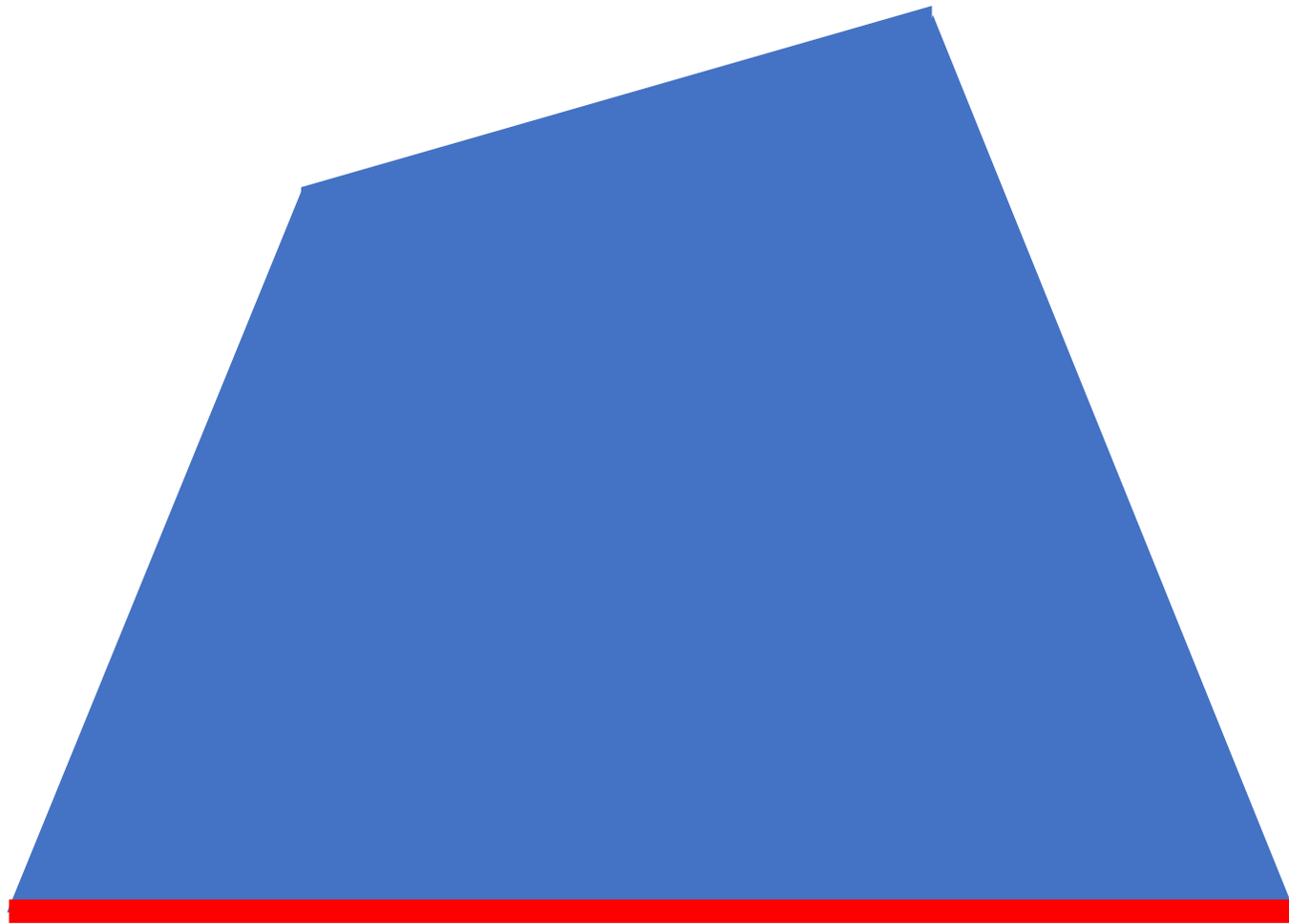




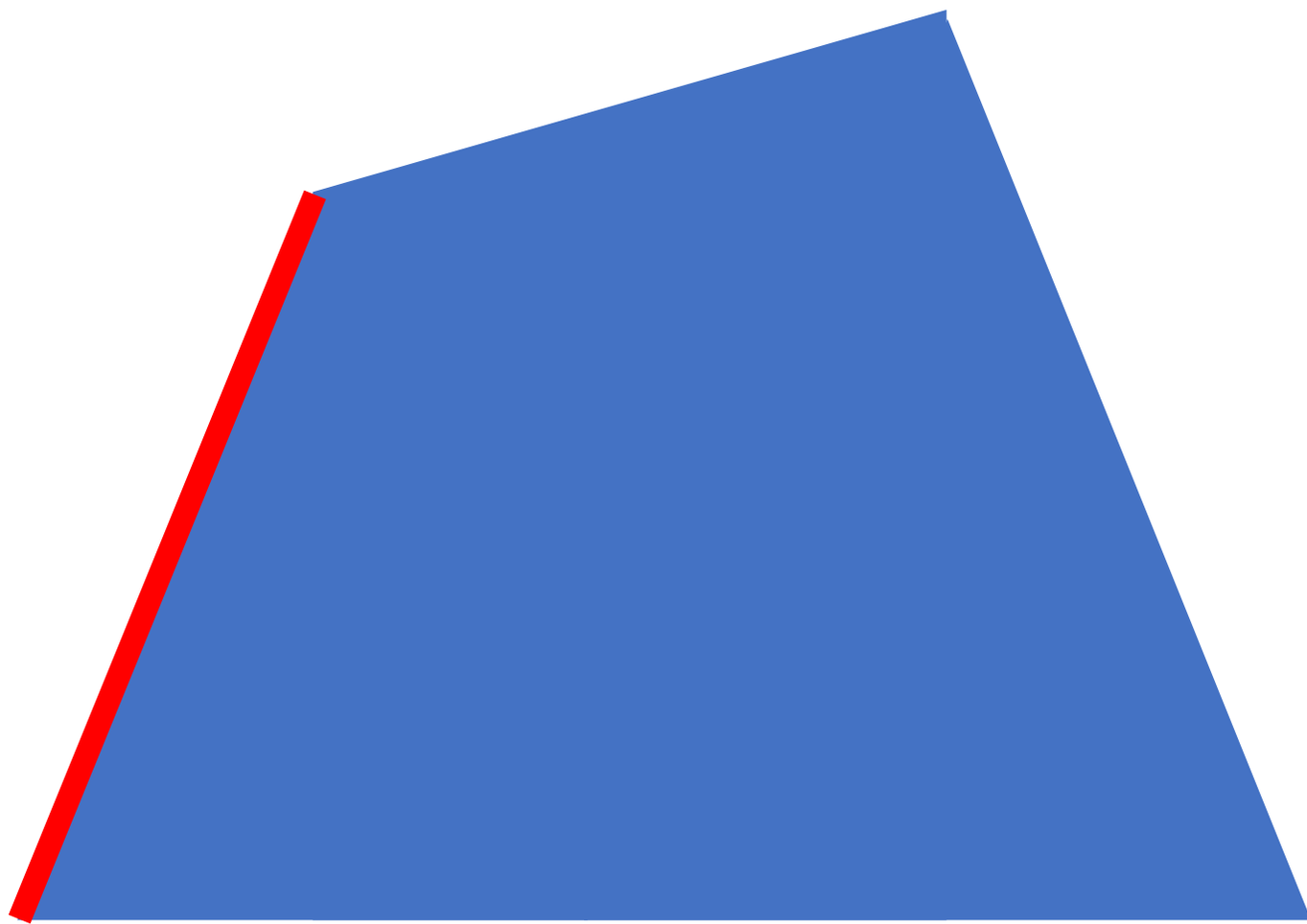


ちよう点

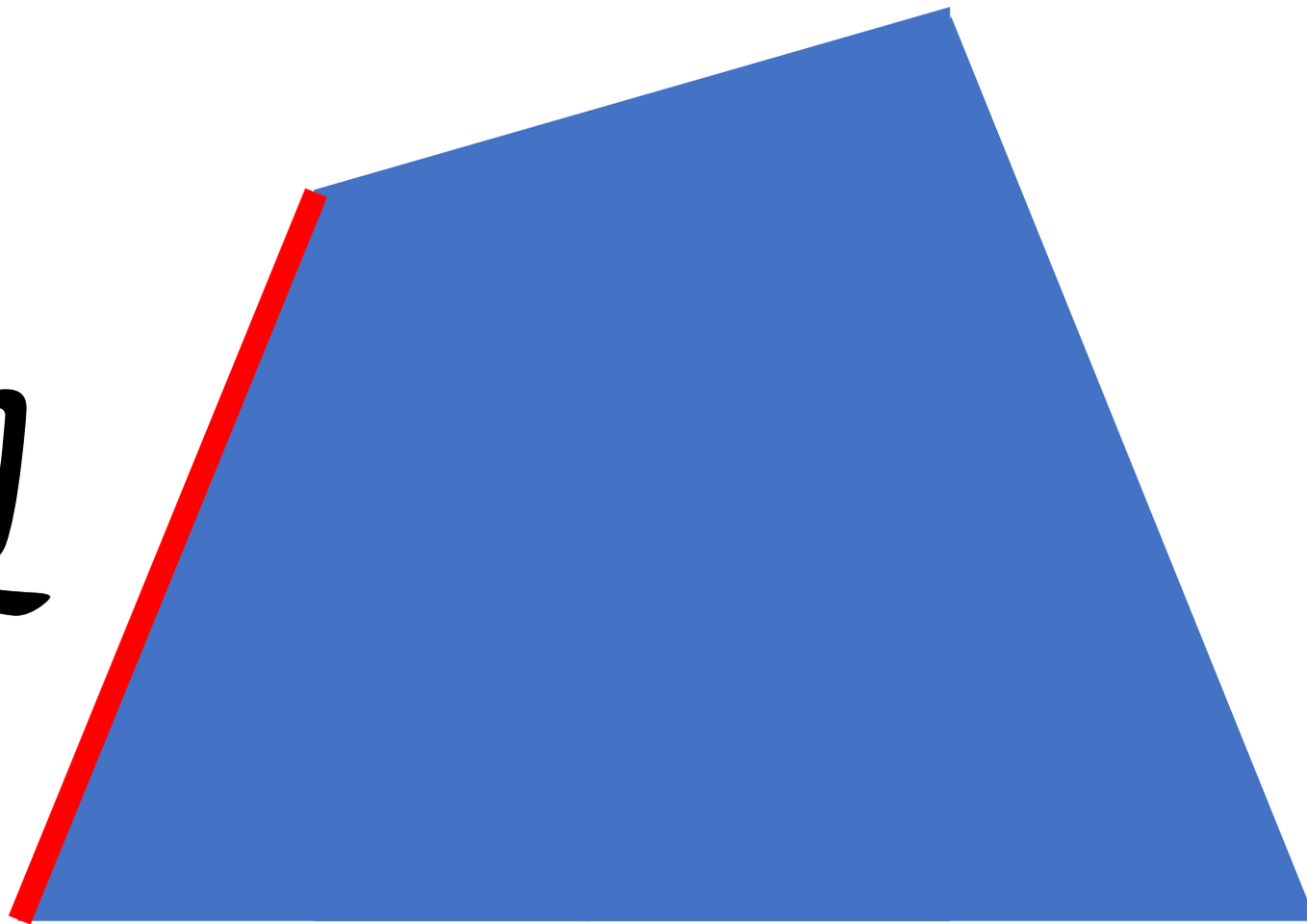


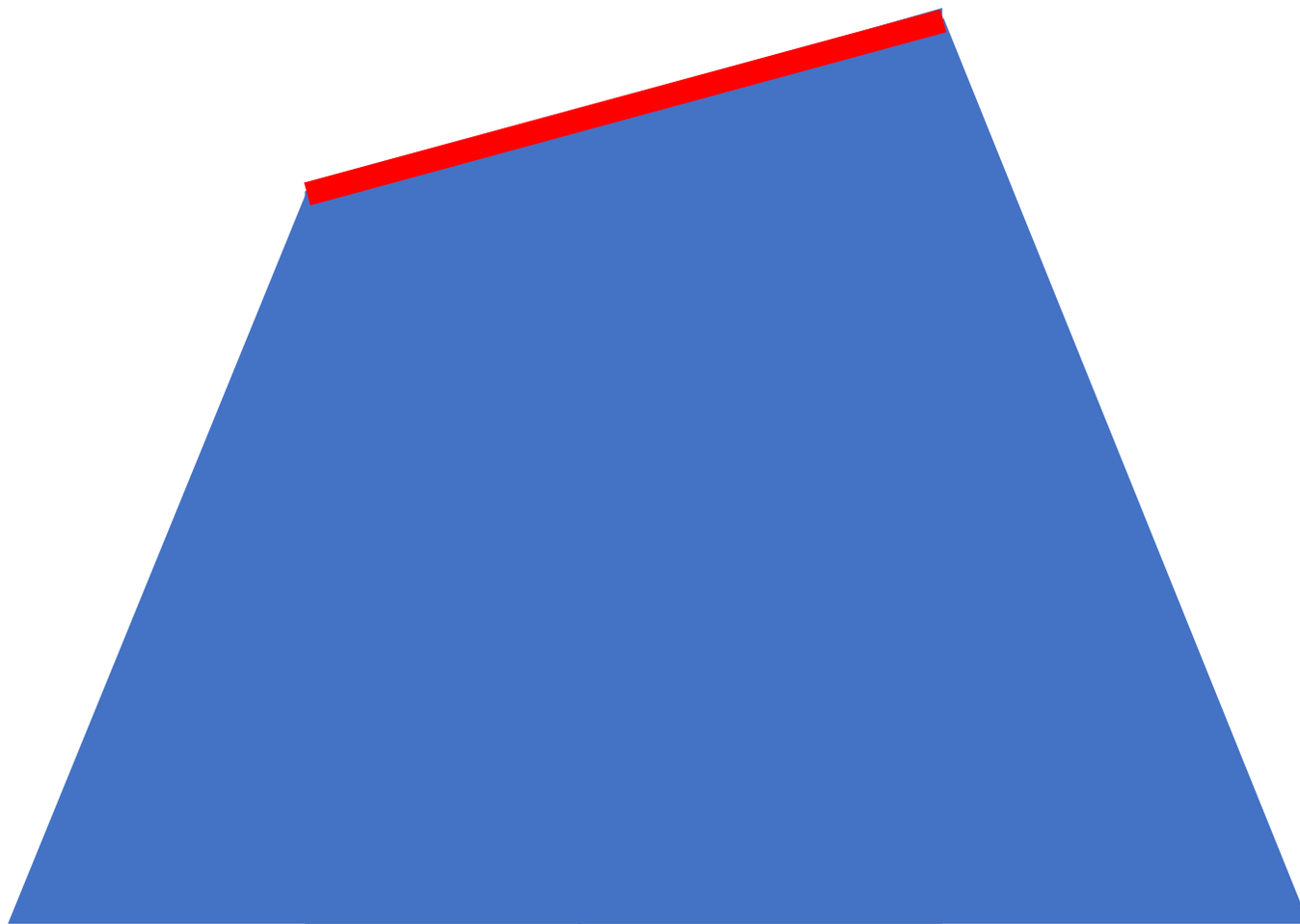


边

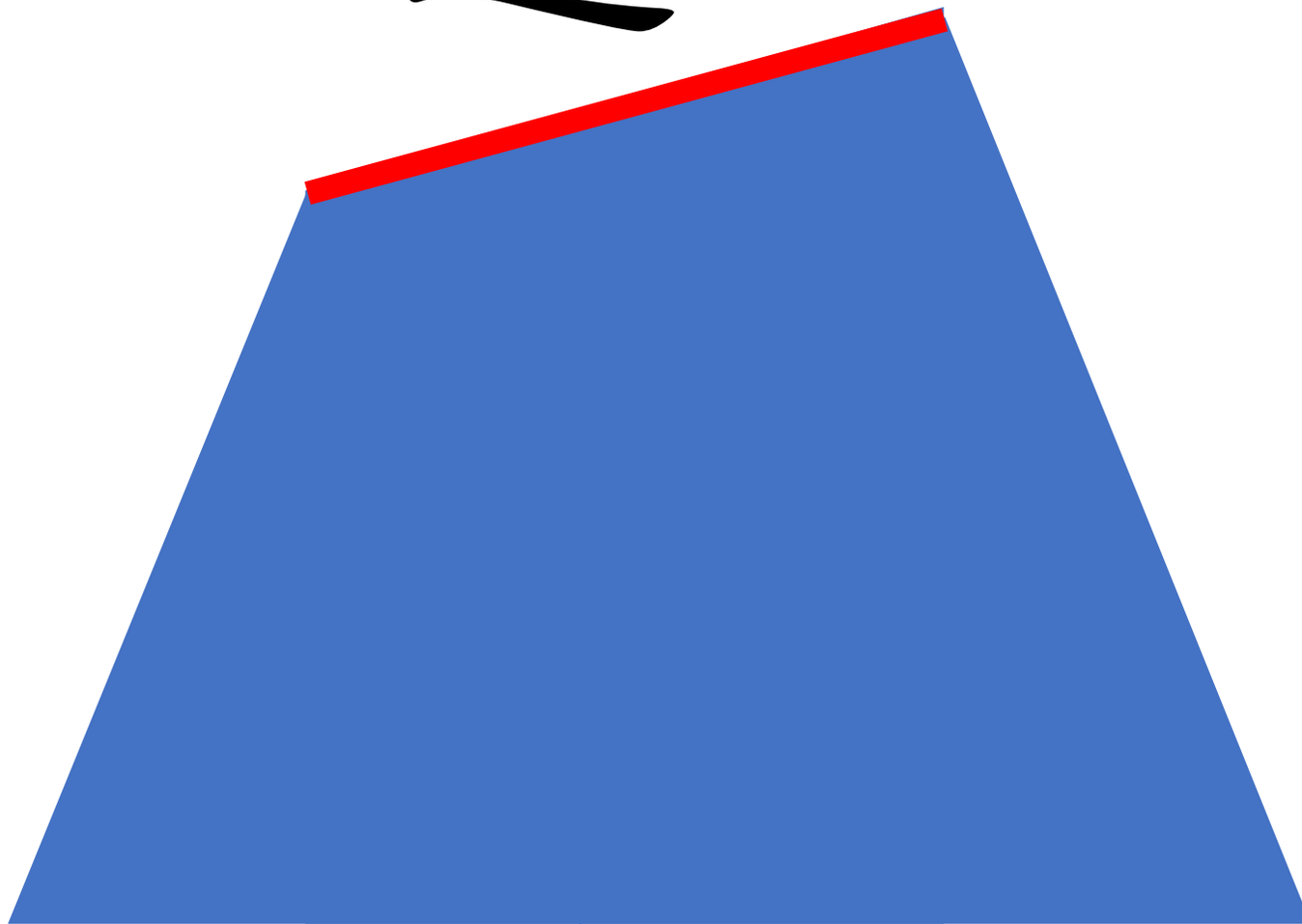


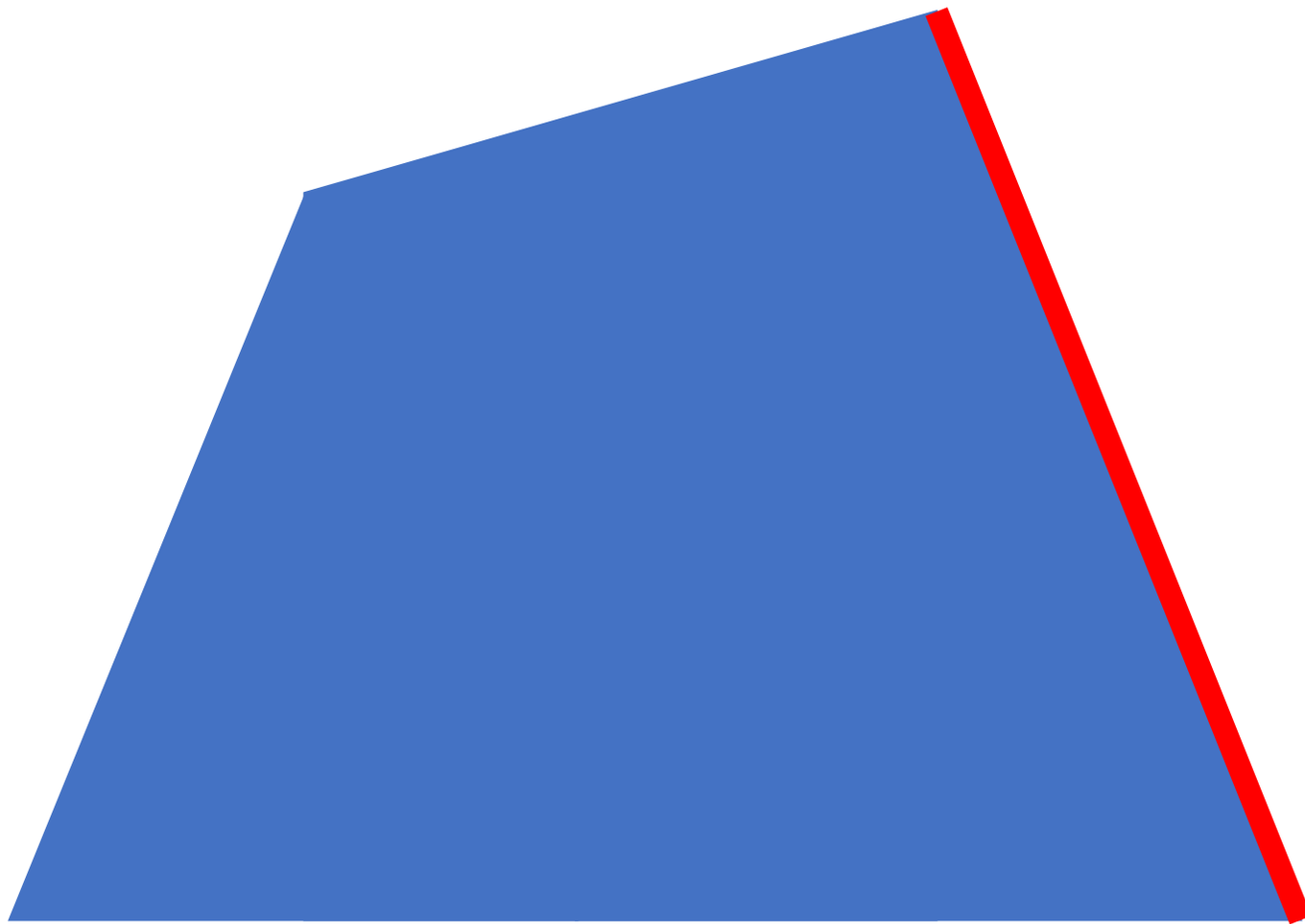
边

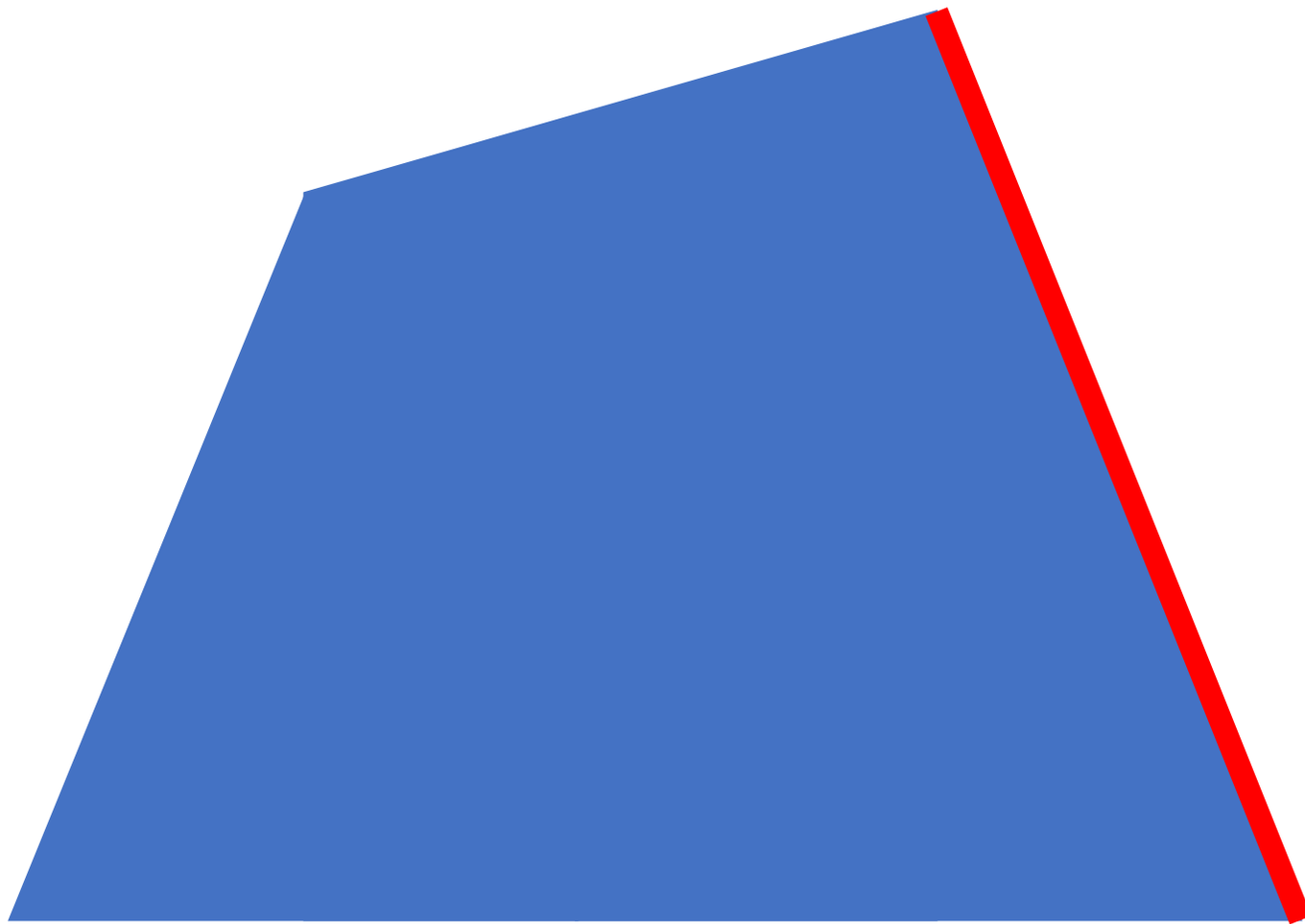




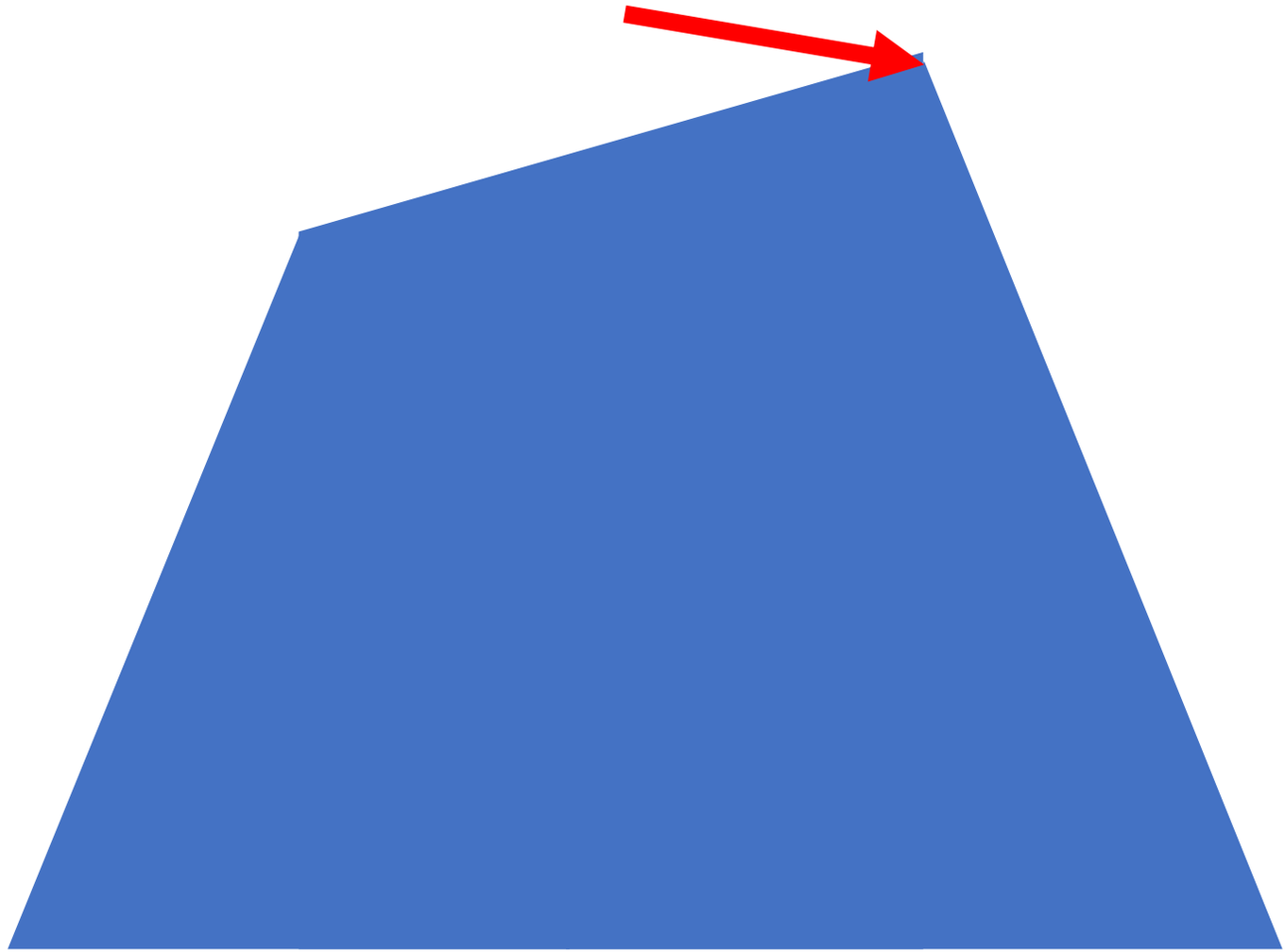
边



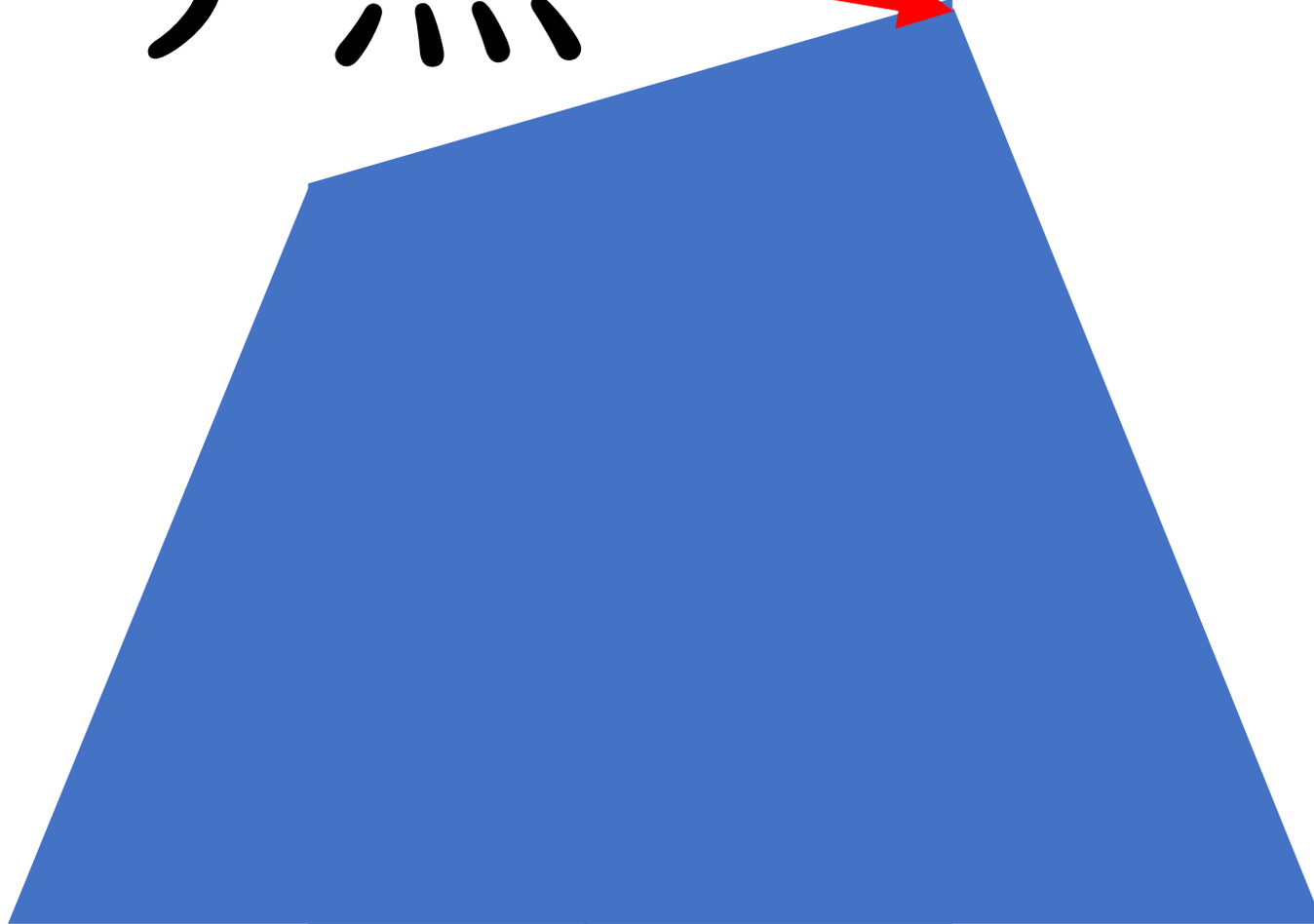


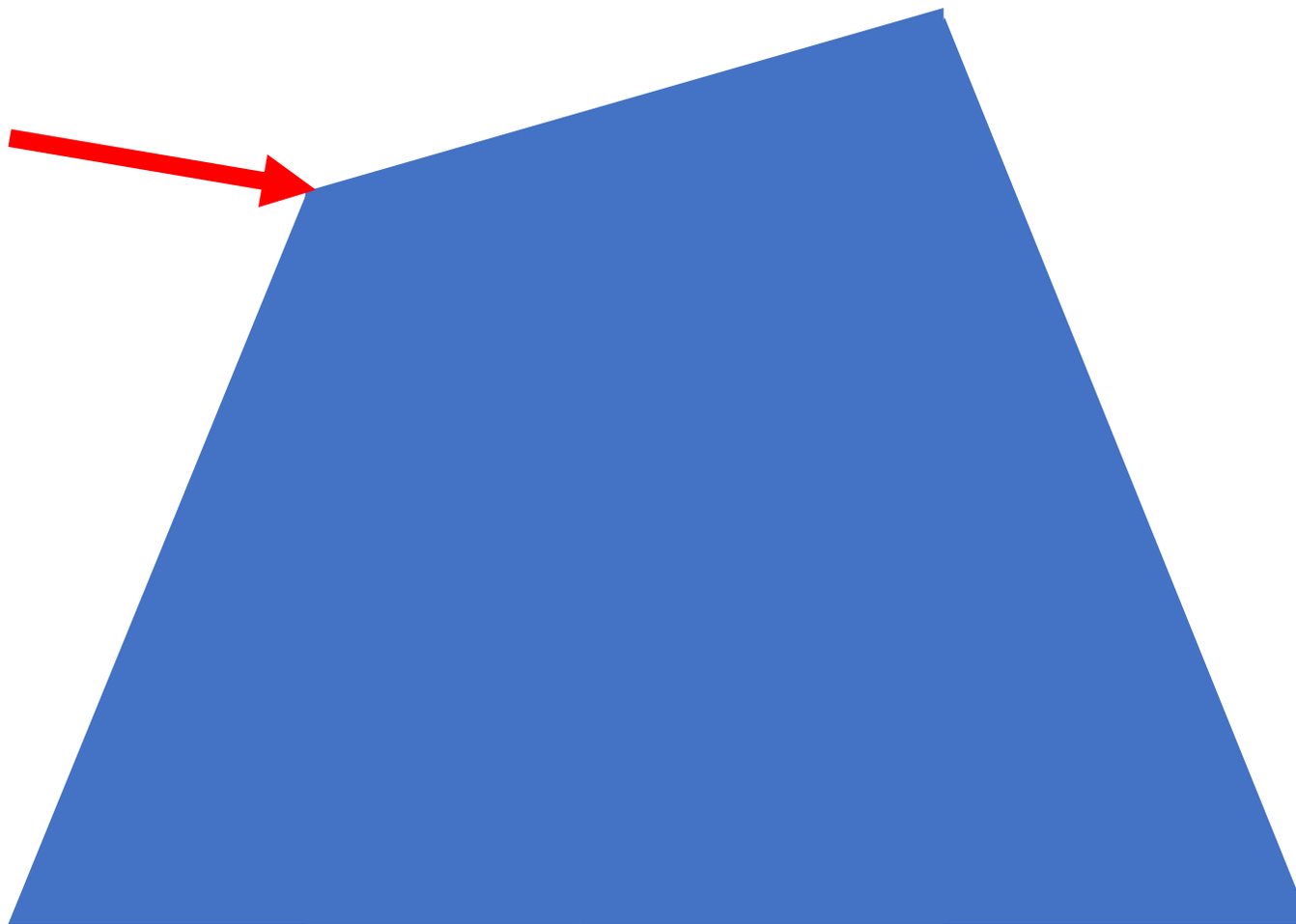


边

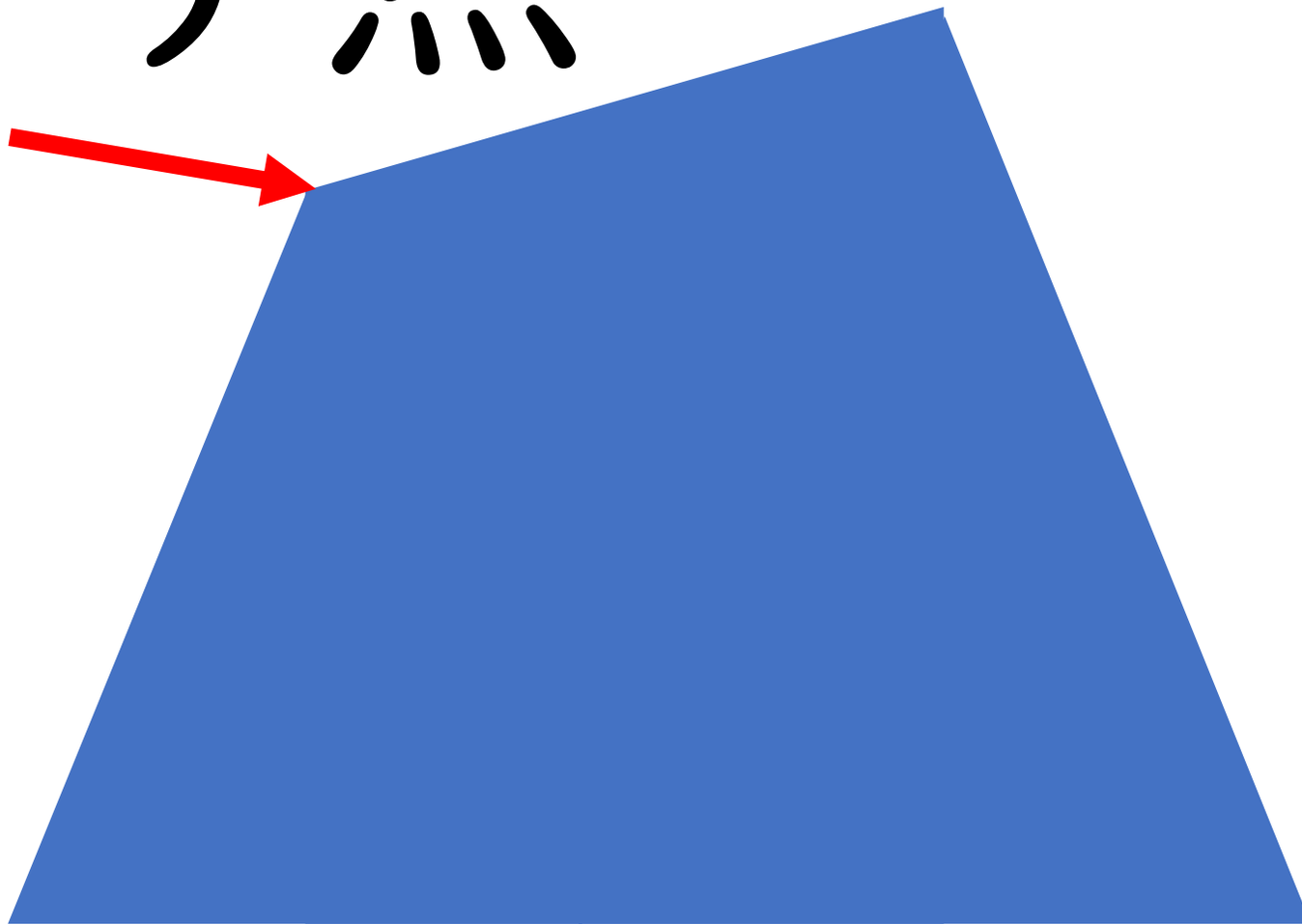


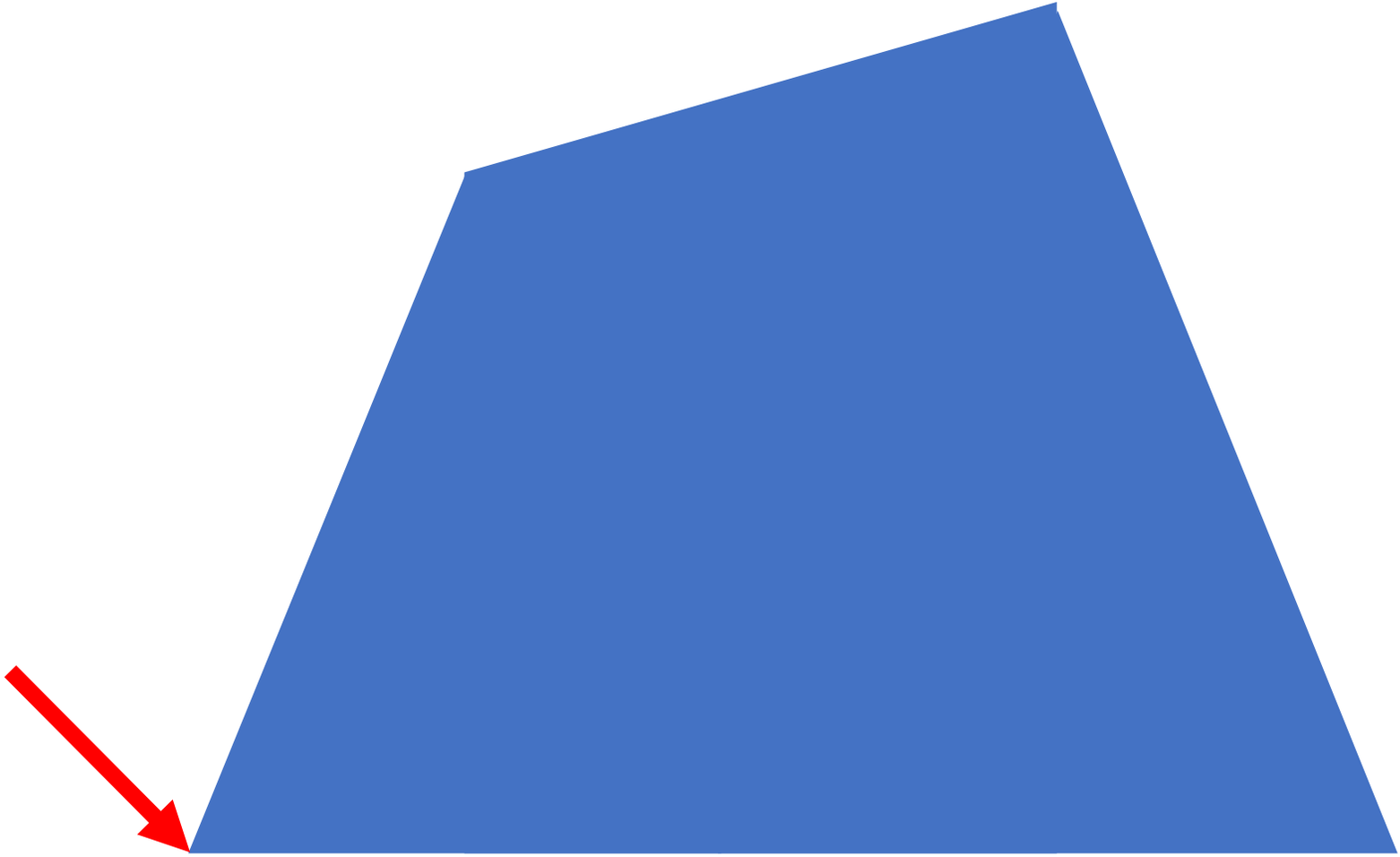
ちよう点





ちよう点



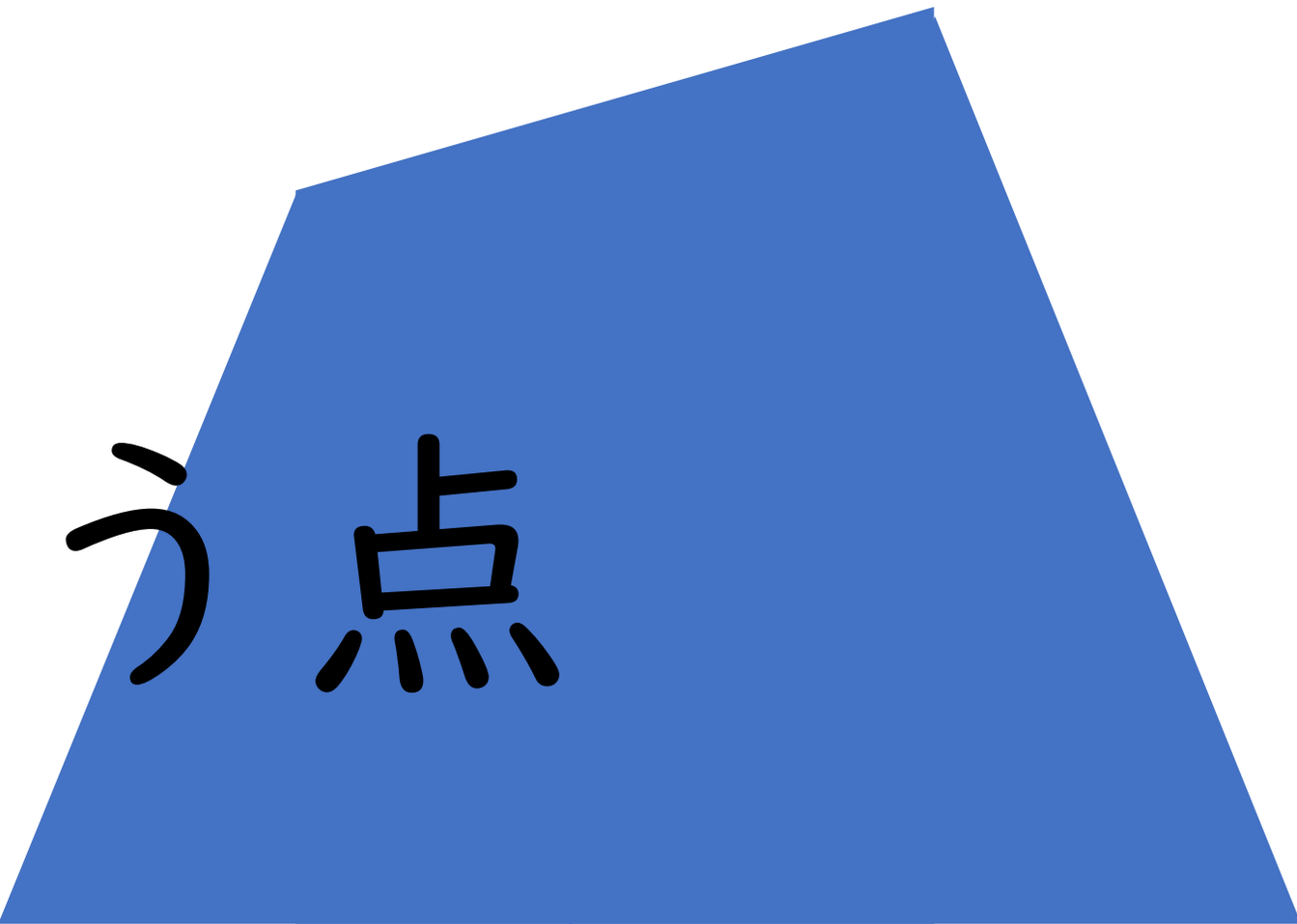


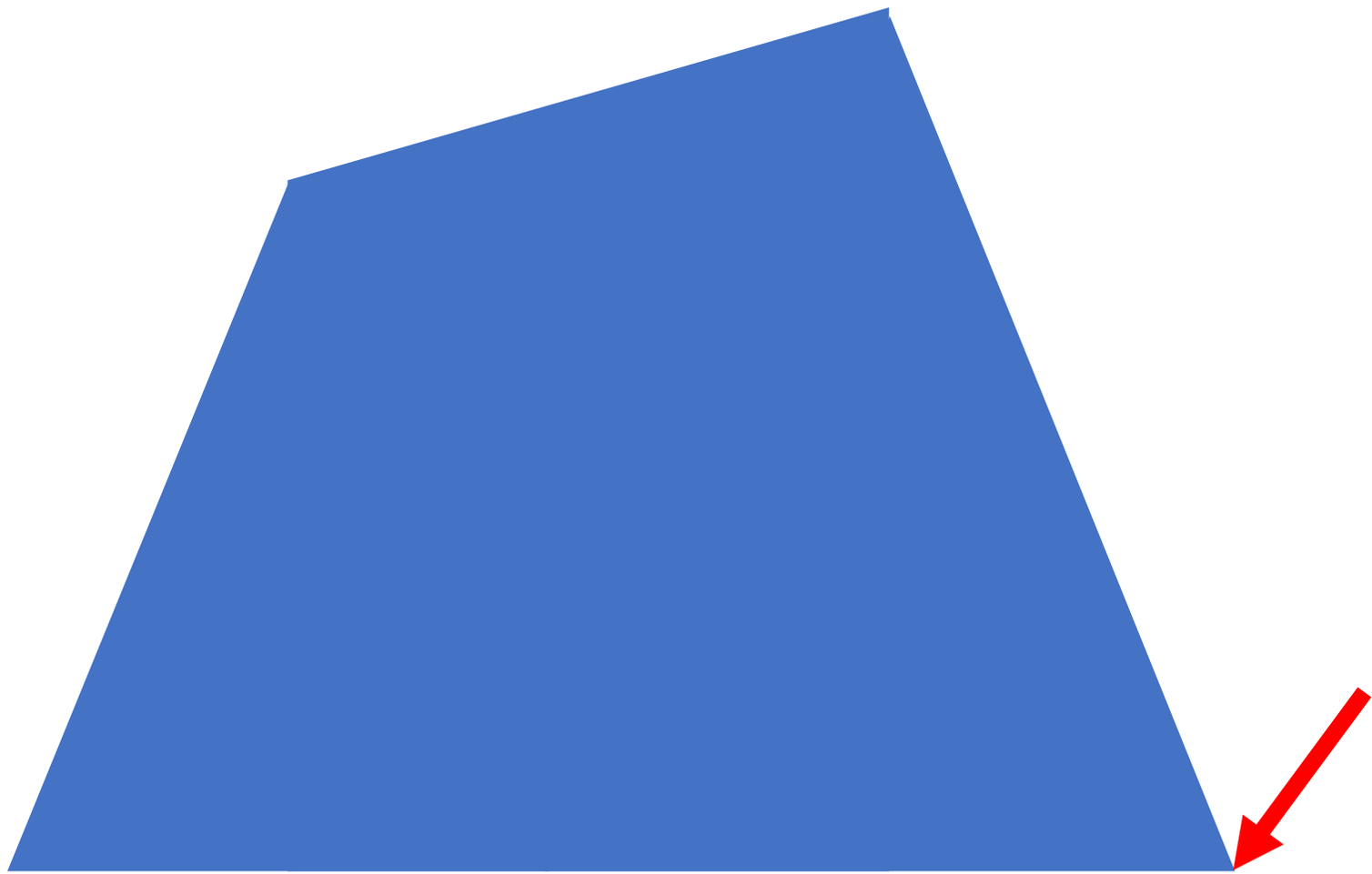
ち

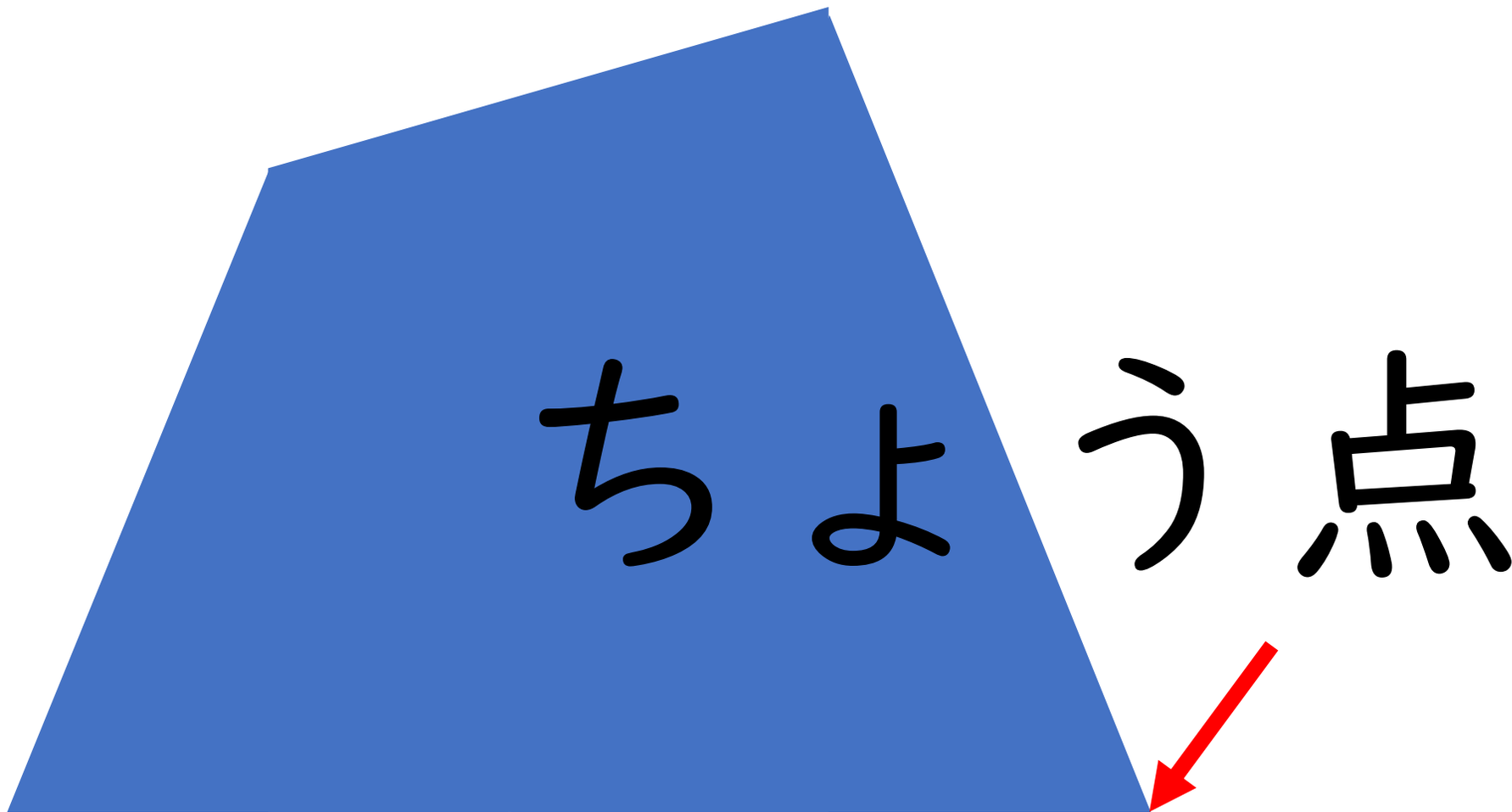
よ

う

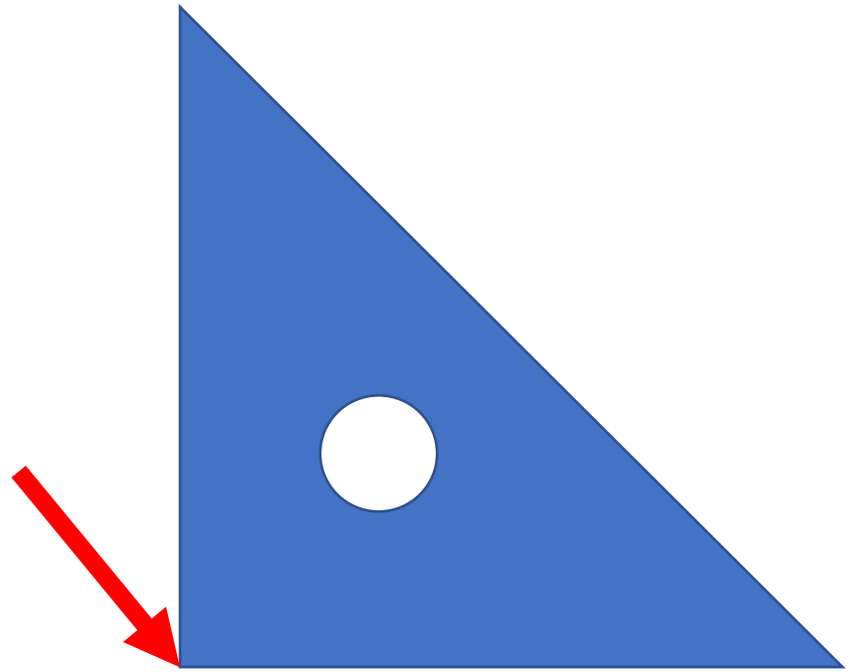
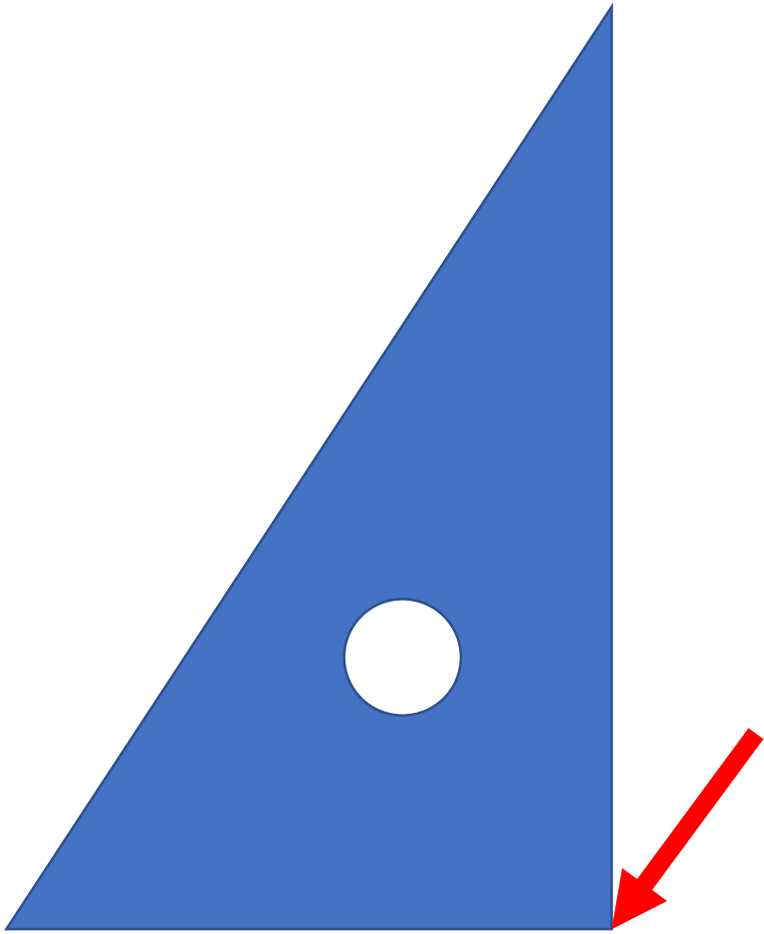
点

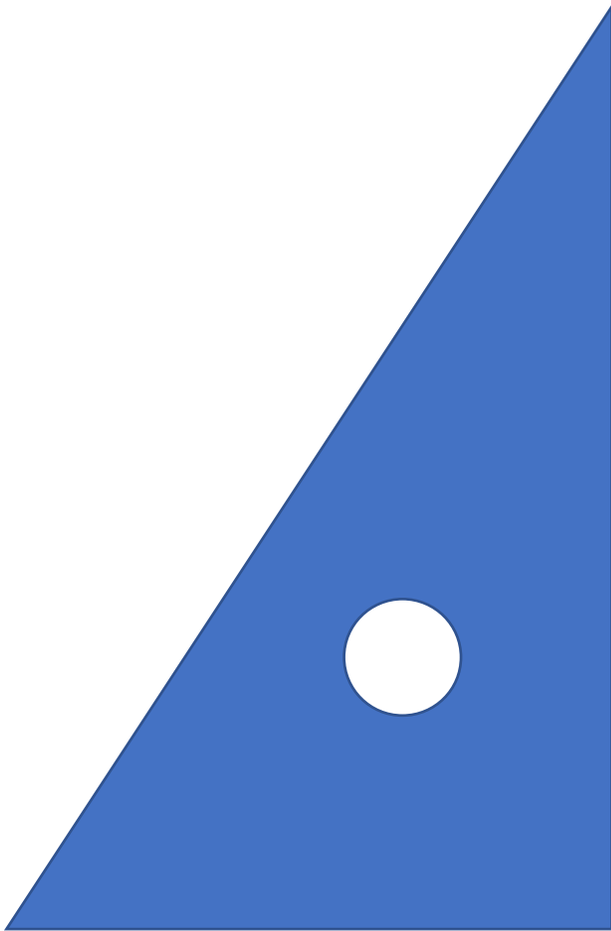




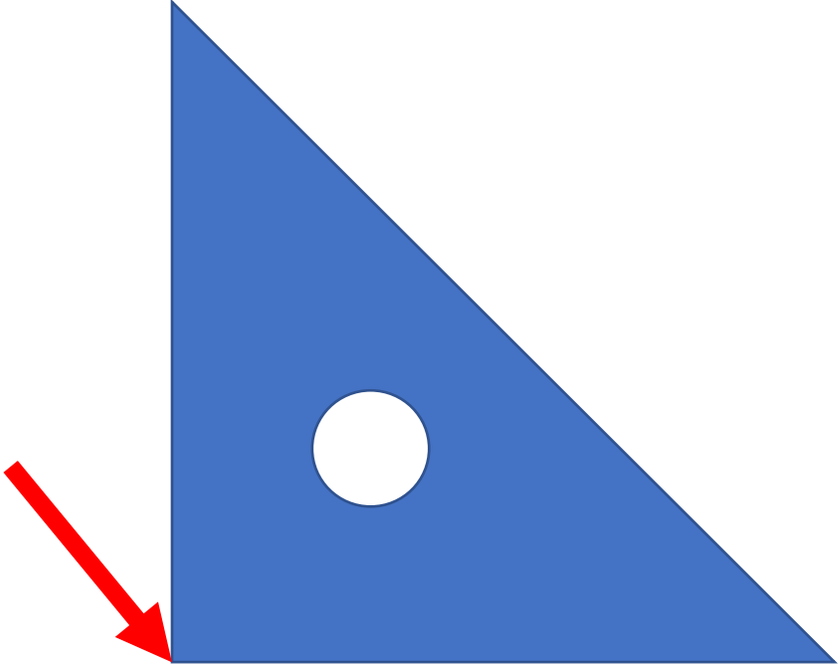


ちよう点

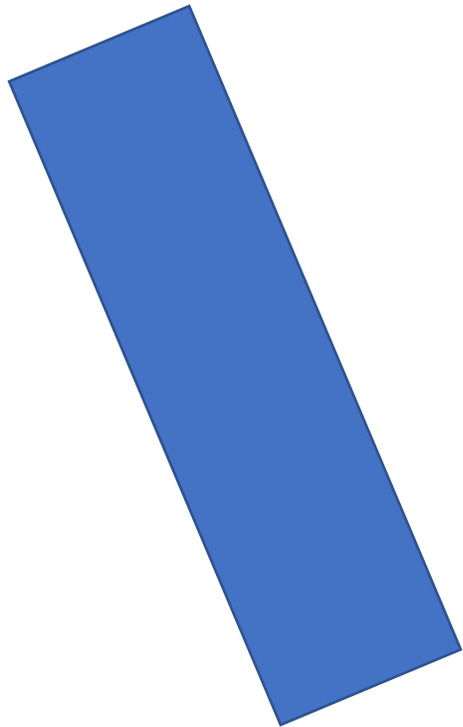
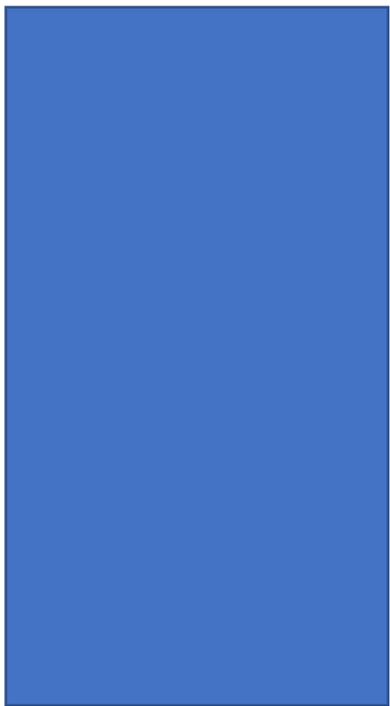




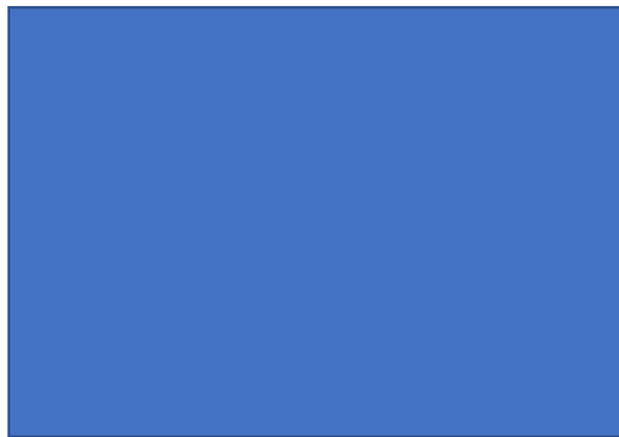
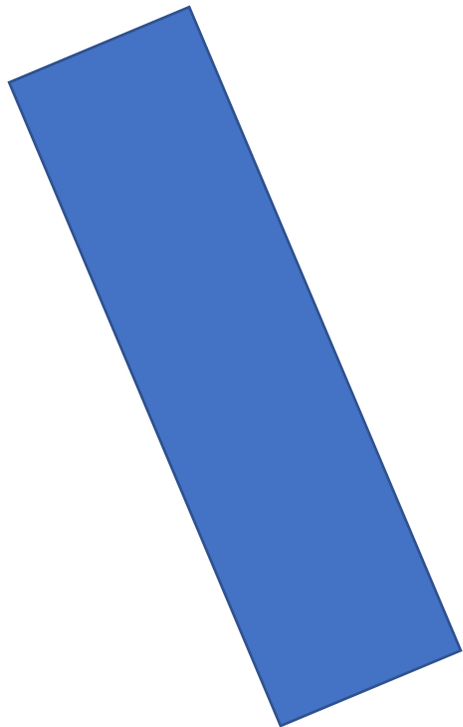
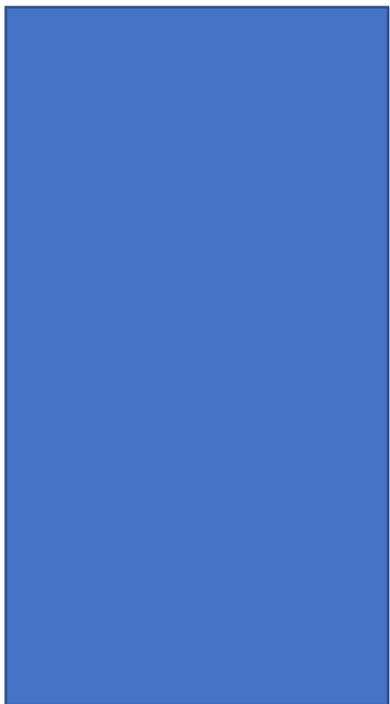
直角



角がみんな 直角に
なっている 四角形を
長方形 といいます。



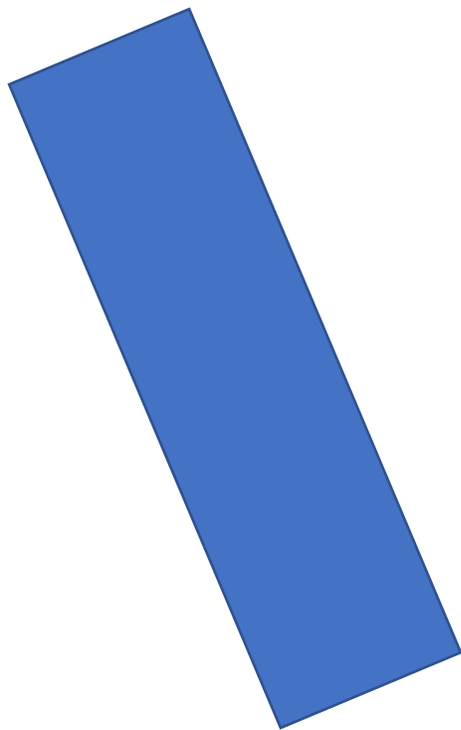
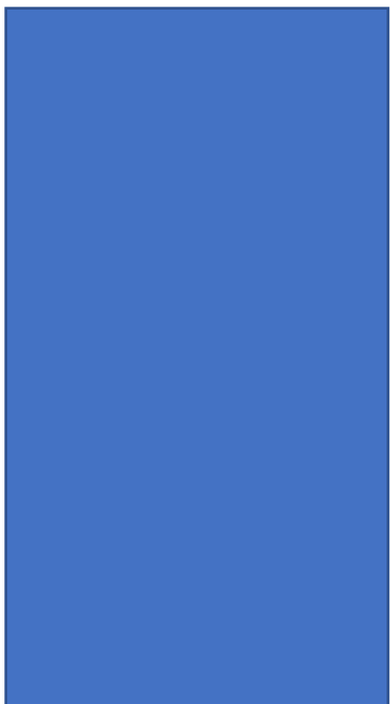
角がみんな 直角に
なっている 四角形を
 といいます。



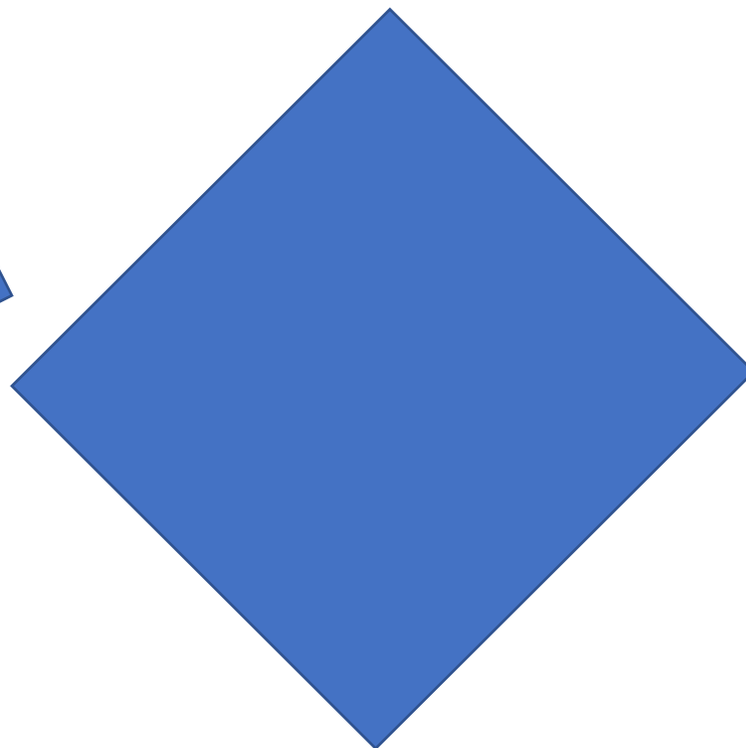
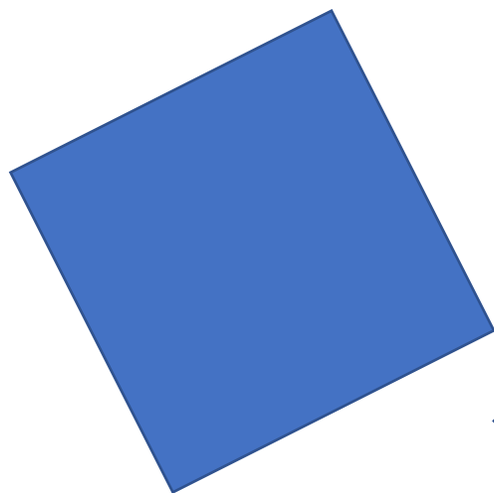
角がみんな 直角に

なっている 四角形を

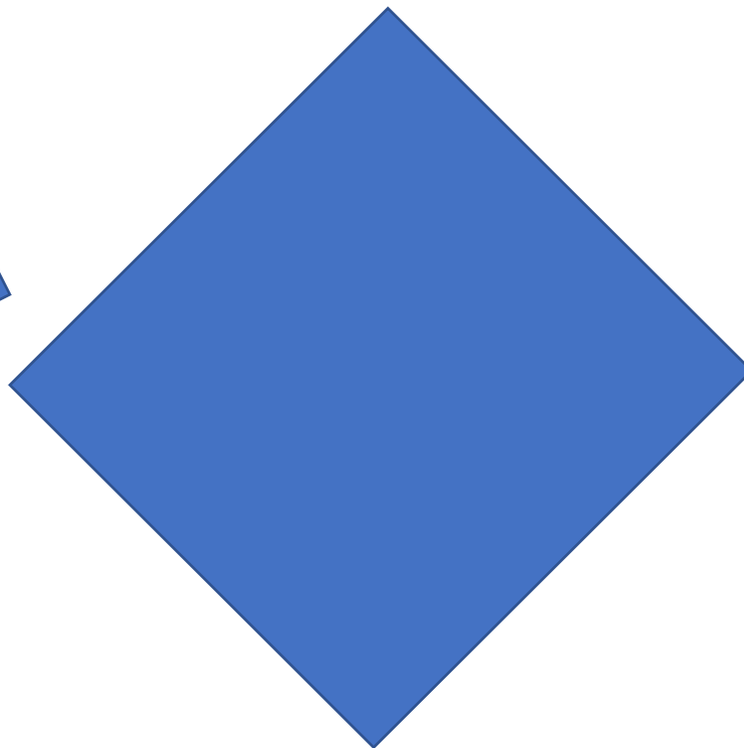
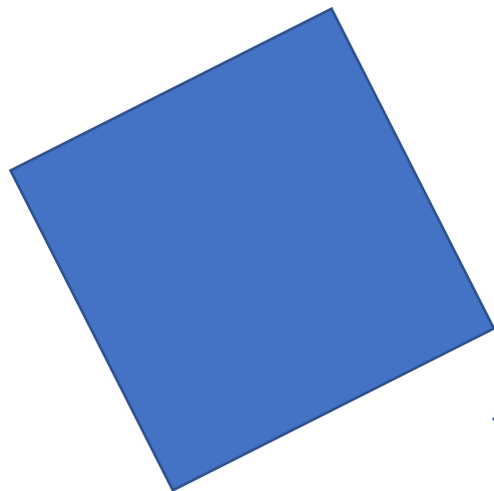
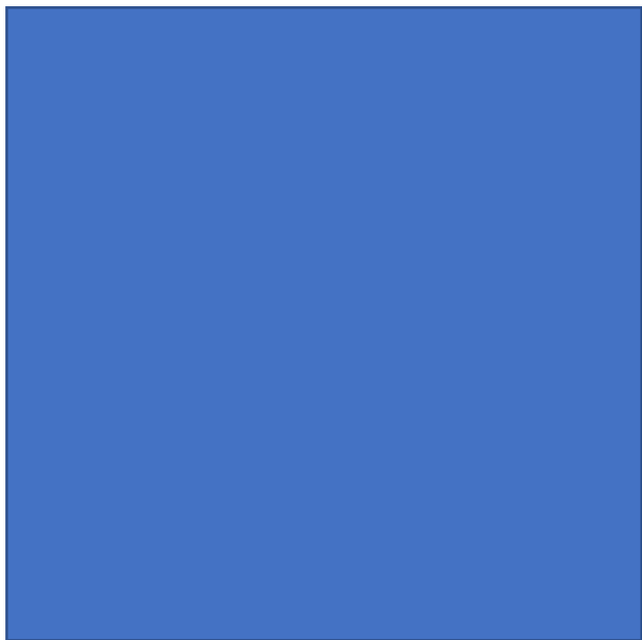
長方形 といいます。



角がみんな 直角で 辺の
長さが みんな 同じ 四角形を
正方形 といいます。



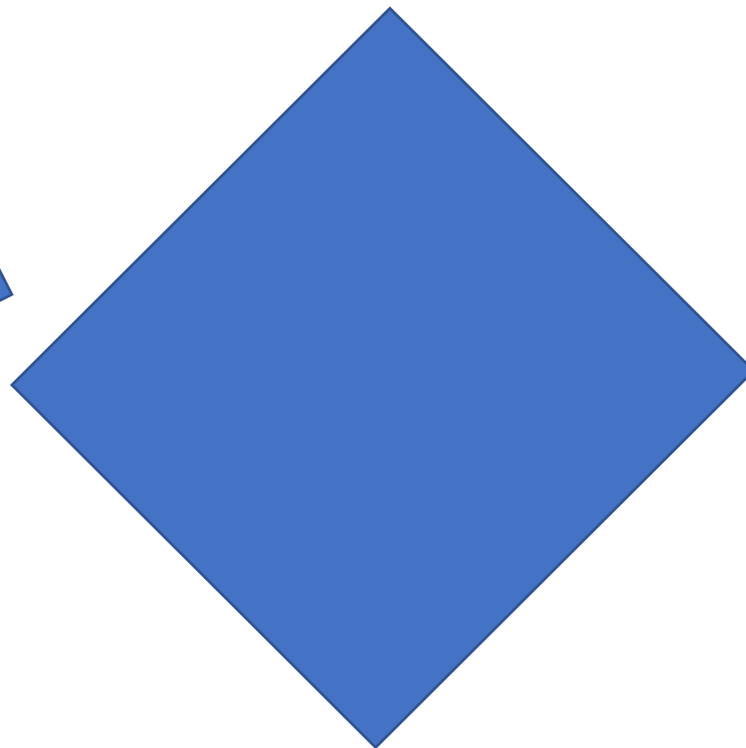
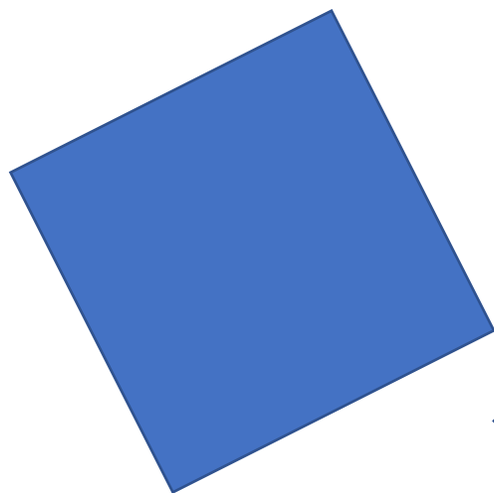
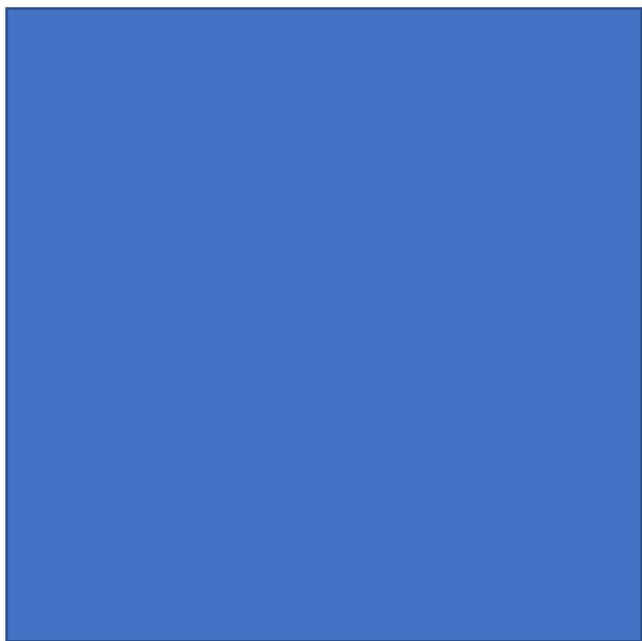
角がみんな 直角で 辺の
長さが みんな 同じ 四角形を
 といいます。



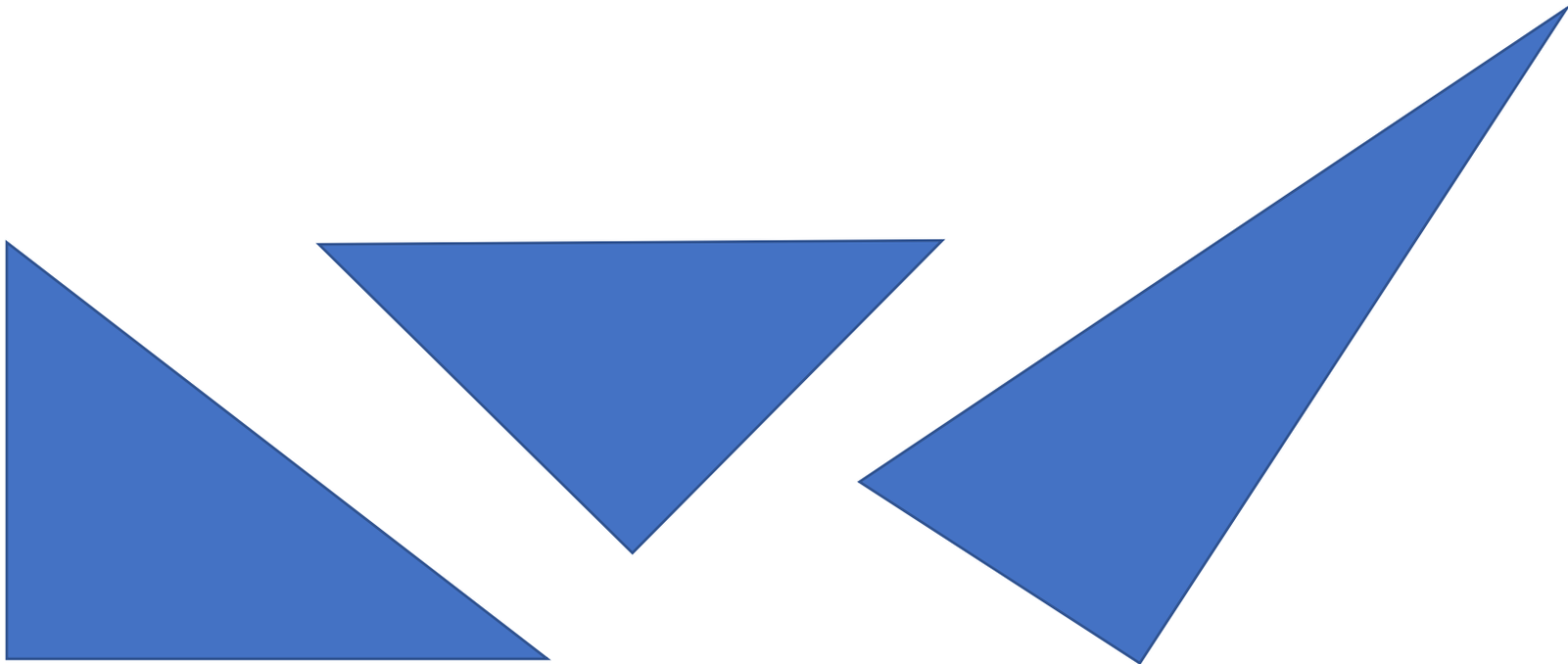
角がみんな 直角で 辺の

長さが みんな 同じ 四角形を

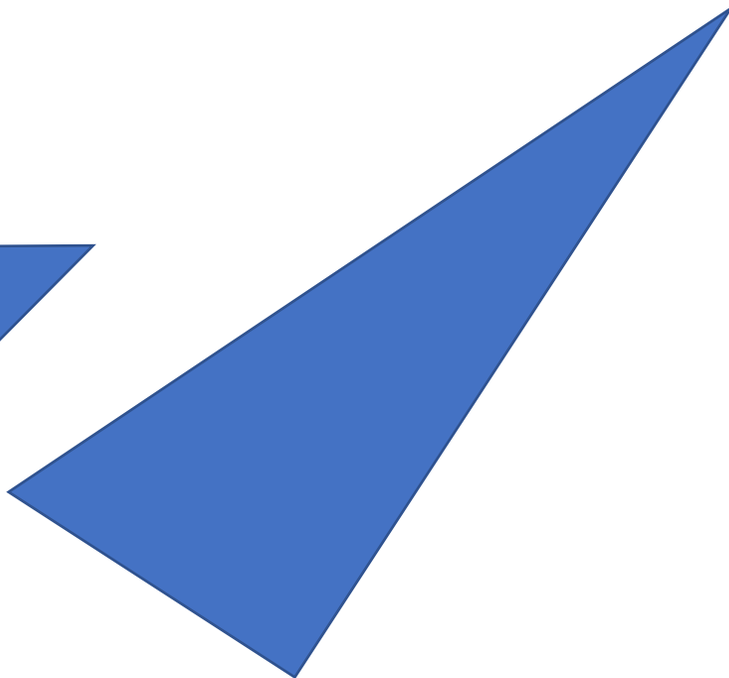
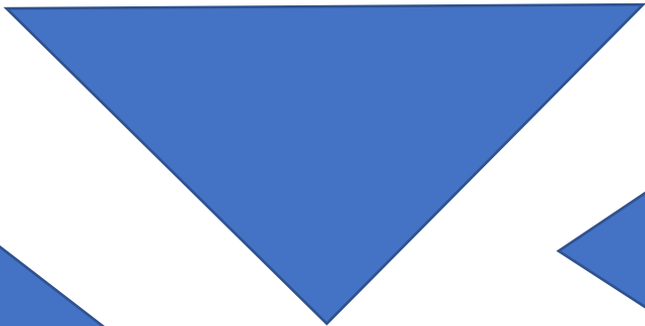
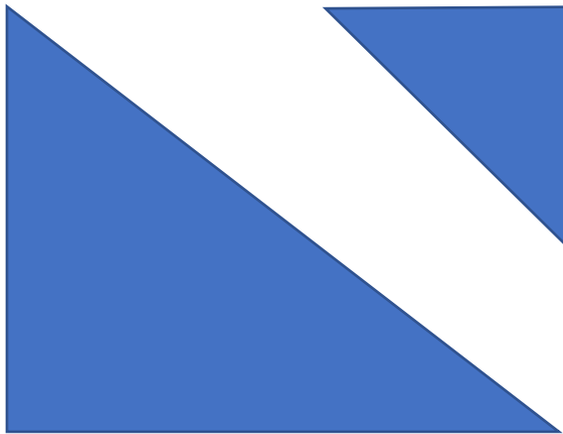
正方形 といいます。



一つの かが 直角に
なっている 三角形を
直角三角形 といいます。



一つの かが 直角に
なっている 三角形を
 といいます。



一つの かが 直角に

なっている 三角形を

直角三角形 といいます。

