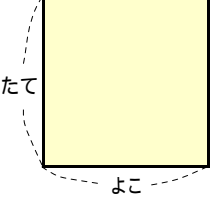
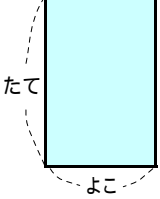
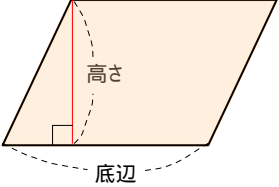
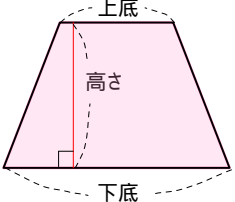
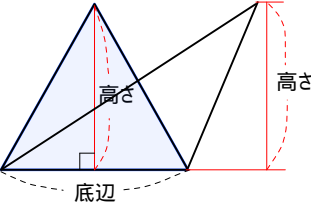
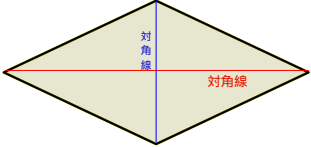
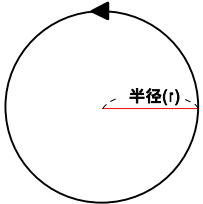
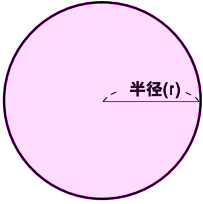




図形の面積

<p>正方形</p>  <p>たて × よこ</p>	<p>長方形</p>  <p>たて × よこ</p>	<p>平行四辺形</p>  <p>底辺 × 高さ</p>
<p>台形</p>  <p>$(上底 + 下底) \times 高さ \div 2$</p>	<p>三角形</p>  <p>底辺 × 高さ ÷ 2</p>	<p>ひし形</p>  <p>対角線 × 対角線 ÷ 2</p>

<p>円周の長さ</p>  <p>半径をr、円周率をπとすると、 円周 = $2\pi r$ $(2 \times \pi \times r)$</p>	<p>円の面積</p>  <p>半径をr、円周率をπとすると、 円の面積 = πr^2 $(\pi \times r \times r)$</p>
--	--

<p>おうぎ形の曲線部分の長さ</p>  <p>半径をr、円周率をπとすると、 $2\pi r \times \frac{\text{中心角}}{360^\circ}$</p>	<p>おうぎ形の面積</p>  <p>半径をr、円周率をπとすると、 $r^2 \times \frac{\text{中心角}}{360^\circ}$</p>
--	--