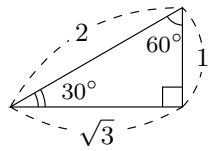


氏名 \_\_\_\_\_

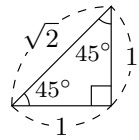
■ 三角形の面積

三角比を使うと『二辺とその間の角度』がわかったときの、三角形の面積を求めることができる。

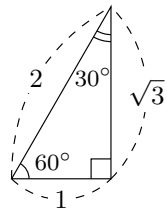
$$(\text{三角形の面積}) = \frac{1}{2} \times (\text{辺の長さ}) \times (\text{辺の長さ}) \times \sin(\text{間の角度})$$



$$\sin 30^\circ = \square$$



$$\sin 45^\circ = \square$$



$$\sin 60^\circ = \square$$

1 次の三角形の面積を求めなさい。

