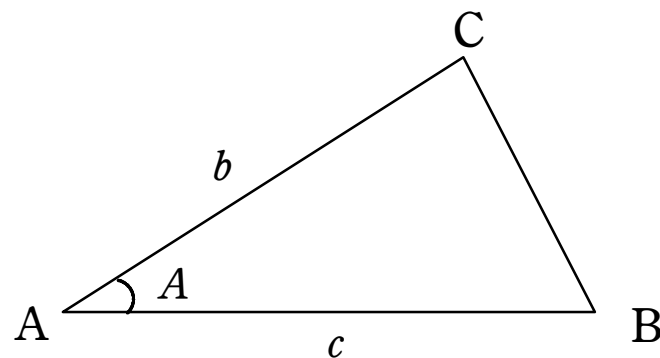


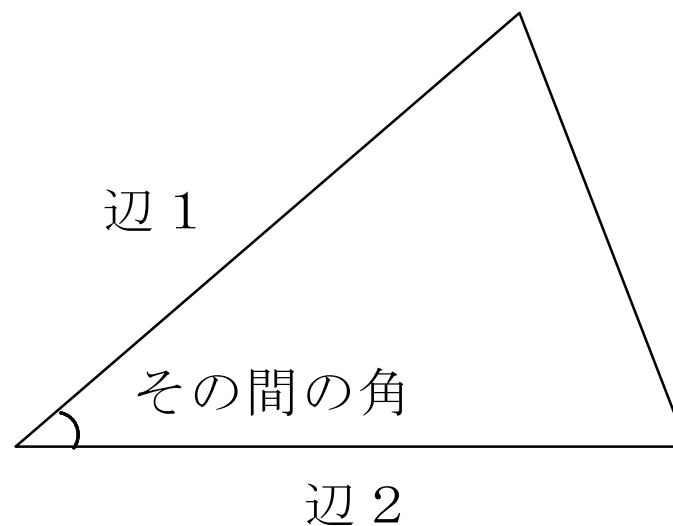
三角形 ABC の面積 S

$S =$



ポイント

と
とその間の角の
がわかれば、三角形の面積は
求められる！

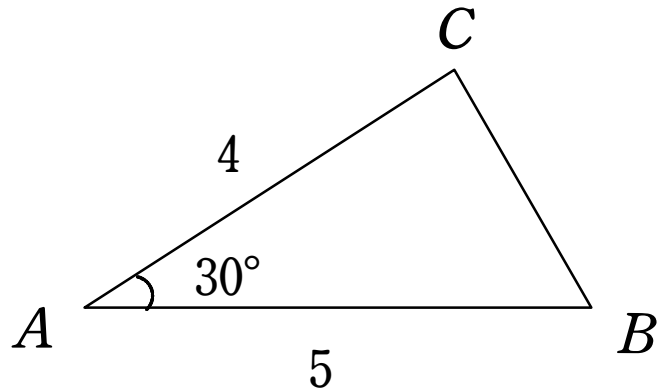


三角形の面積 $= \frac{1}{2} \times (\text{辺 } \quad) \times (\text{辺 } \quad) \times (\text{その間の角})$

60 【三角形の面積】 2/2 ページ

例題 次の $\triangle ABC$ の面積 S を求めなさい。

(1)

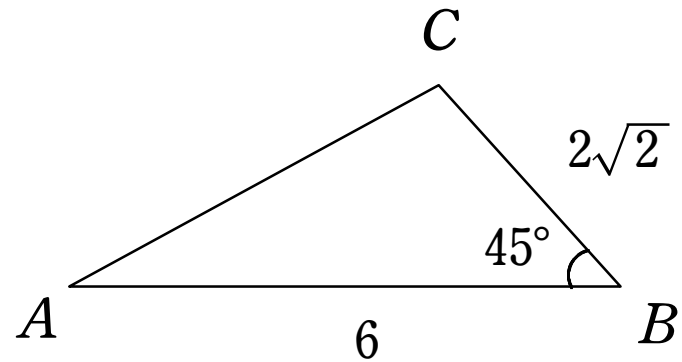


$$S =$$

$$=$$

$$=$$

(2)



$$S =$$

$$=$$

$$=$$