

<平面図形> ～対角線の本数の公式(2パターン)～

(例題) 正九角形の対角線の本数は何本ですか。

<平面図形> ～対角線の本数の公式(2パターン)～

(例題) 正九角形の対角線の本数は何本ですか。

$$\boxed{\text{公式1}} \quad (\square - 3) \times \square \div 2$$

$$\boxed{\text{公式2}} \quad \square C_2 - \square$$