

図形の性質と証明マグネットシート

取扱説明書

ご使用前に・・・

- 製品の安全を確認してから、ご使用下さい。
- ご使用前に、必ずこの説明書をお読みの上、正しくご使用下さい。
- この説明書は、大切に保管して、必要に応じてお読み下さい。

中に入っているもの

- マグネット 110×600×0.5mm～340×600×0.5mm 10枚 1セット
- 透明タブ 10個



透明タブを裏面に貼ってください。



透明タブで剥がしやすい！

二等辺三角形の性質 二等辺三角形の2つの底角は等しい。 二等辺三角形であるための条件 2つの角が等しい三角形は、二等辺三角形である。	底辺が共通な三角形 直線上の2点A、Bと、その直線の上側にある2点P、Qについて $PQ \parallel AB$ ならば $\triangle PAB = \triangle QAB$ $\triangle PAB = \triangle QAB$ ならば $PQ \parallel AB$	二等辺三角形の頂角の二等分線 二等辺三角形の頂角の二等分線は、底辺を垂直に二等分する。 平行四辺形になる条件 四角形は、次のどれかが成り立つとき平行四辺形である。 1. 2組の対辺がそれぞれ等しいとき。 2. 2組の対角がそれぞれ等しいとき。 3. 2つの対角線が互いの中点で交わる時。 4. 1組の対辺が平行で長さが等しいとき。
平行四辺形の性質 1. 平行四辺形の向かいあう辺は等しい。 2. 平行四辺形の向かいあう角は等しい。 3. 平行四辺形の対角線は、それぞれの中点で交わる。	直角三角形の合同条件 2つの直角三角形は、次のどちらかが成り立つとき合同である。 1. 斜辺と1つの鋭角が、それぞれ等しいとき 2. 斜辺と他の1辺が、それぞれ等しいとき	長方形、ひし形、正方形の定義 長方形 4つの角がすべて等しい四角形。 ひし形 4つの辺がすべて等しい四角形。 正方形 4つの辺、4つの角がすべて等しい四角形。
	四角形の対角線の性質 1. 長方形の対角線は、長さが等しい。 2. ひし形の対角線は垂直に交わる。 3. 正方形の対角線は、長さが等しく、直角に交わる。	中点連結定理 三角形の2つの辺の中点を結ぶ線分は、残りの辺に平行であり、長さはその半分である。 $MN \parallel BC, MN = \frac{1}{2}BC$

使い方

- 図形の性質と証明をまとめたマグネットシートです。授業の時教室の黒板に貼付けてご使用ください。
- 巻いて収納ができ持ち運びに便利です。

お手入れ方法

- 汚れた時は、水や液体洗剤を含ませた柔らかい布で拭いて下さい。
シンナーやその他有機溶剤は使用しないで下さい。

⚠ 注意

〈安全上の注意〉

- 本来の目的以外の使用はしないで下さい。

〈使用上の注意〉

- ネオジム磁石などの磁力の強い磁石を製品に近づけないで下さい。
(磁界が破壊されてしまいます)

〈保管する時の注意〉

- マグネットは、裏面が樹脂磁石になっていますので、フロッピーディスクや磁気に弱い製品の近くには置かないでください。
- 温度の高い所や直射日光が直接当たる場所に置かないで下さい。



株式会社 オータケ

〒343-0844 埼玉県越谷市大間野町5-265-1
TEL:048-989-8591 FAX:048-989-8592
<http://kabuotake.juno.bindsite.jp/>



破損していた場合はこちら