

分数カラーマグネットシート

取扱説明書

ご使用の前に …



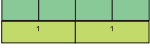
- 製品の安全を確認してから、ご使用ください。
- ご使用の前に、必ずこの説明書をお読みのうえ、正しくお使いください。
- この説明書は、大切に保管して、必要に応じてお読みください。

中に入っているもの

○分数カラーマグネットシート

	× 10枚	縦7cm×横10cm×厚0.45mm
	× 9枚	縦7cm×横11.1cm×厚0.45mm
	× 8枚	縦7cm×横12.5cm×厚0.45mm
	× 7枚	縦7cm×横14.3cm×厚0.45mm
	× 6枚	縦7cm×横16.7cm×厚0.45mm
	× 5枚	縦7cm×横20cm×厚0.45mm
	× 4枚	縦7cm×横25cm×厚0.45mm
	× 3枚	縦7cm×横33.3cm×厚0.45mm
	× 2枚	縦7cm×横50cm×厚0.45mm
	× 1枚	縦7cm×横100cm×厚0.45mm

使い方

- 1を1mとして表していますので、量的に理解しやすくなっています。
- 1枚ずつ縦に並べて貼ります。分子が一定の時は分母の数が多いほど大きさが小さいことがわかります。例 $\frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4} > \frac{1}{5} > \frac{1}{6} > \frac{1}{7} > \frac{1}{8} > \frac{1}{9} > \frac{1}{10}$
- 数字はちがっても同じ大きさの分数があることがわかります。例 $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10}$
- 通分する意味がわかります。例 $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ 
また、分母と分子に同じ数をかけたとき、分数の大きさは同じ（倍数）がわかります。
- 約分の意味がわかります。例 $\frac{4}{8} = \frac{2}{4}$ 
分母と分子を同じ数でわっていることがわかります。
- 裏面が全面磁石になっており、スチール黒板に貼付けて使用できます。

お手入れ方法

- 汚れたときは、水や液体洗剤を含ませたやわらかい布で拭いてください。
シンナーやその他有機溶剤は使用しないでください。

⚠ 注意

<安全上の注意>

- 本来の目的以外の使用はしないでください。

<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>

- マグネットシートは、裏面の全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。
- マグネットシートは、印刷面を外側にして、折らずに巻いて収納してください。
- 温度の高い所や直射日光の当たる場所に置かないでください。



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://kabuohtake.juno.bindsite.jp/>



破損して
いた
場合
は
こ
ち
ら