

## サンプル

家 🏠

## 無標四角形記号とその他の比較

$\triangle ABC$   
 $\square ABCD$   
 $\triangle ABCD$

## プレースホルダー

$\|\square\|$   $\|\square\|$   $\|\square\|$   $\|\square\|$   $\|\square\|$

## 記号の点線化

$\backslash\mathrm{normalsize} \quad ABC \times \square \circ \bigcirc XYZ$

$\|\square\|, \|\square\|, \|\circ\|, \|\bigcirc\|$

$\|A \circ B\|$   
 $\|A \circ B\|$   
 $\|A \bigcirc B\|$   
 $\|A \bigcirc B\|$   
 $\|A \square B\|$   
 $\|A \square B\|$

$\backslash\mathrm{scriptsize} \quad ABC \times \square \circ \bigcirc XYZ$

$\|\square\|, \|\square\|, \|\circ\|, \|\bigcirc\|$

$\|A \circ B\|$   
 $\|A \circ B\|$   
 $\|A \bigcirc B\|$   
 $\|A \odot B\|$   
 $\|A \square B\|$   
 $\|A \boxdot B\|$

`\Huge`    ABC x  $\square\square\circ\circ\bigcirc\bigcirc$  XYZ

$\|\square\|, \|\square\|, \|\circ\|, \|\bigcirc\|$

$\|A \circ B\|$

$\|A \odot B\|$

$\|A \bigcirc B\|$

$\|A \odot B\|$

$\|A \square B\|$

$\|A \boxdot B\|$

`\mathchoice` で添字サイズへ対応

$$\int_{\square}^{\circ} x^2 \mathrm{d}x = \left[ \frac{1}{3} x^3 \right]_{\square}^{\circ} = \frac{1}{3} (\bigcirc^3 - \square^3)$$

※ 添字サイズを直接`\scriptsize`で指定しているので、環境が`\normalsize`以外だとサイズ比がおかしくなる．もうちょっといじらないといけない．