サンプル



無標四角形記号とその他の比較

△ABC

□ABCD

△ABCD

プレースホルダー

記号の点線化

 $\verb| normalsize | ABC x | \square \circ \circ \bigcirc \bigcirc XYZ \\$

 $\begin{aligned} & \|A \circ B\| \\ & \|A \circ B\| \\ & \|A \bigcirc B\| \\ & \|A \bigcirc B\| \\ & \|A \square B\| \end{aligned}$

 $||A \square B||$

\scriptsize $ABC \times \square \square \circ \bigcirc \bigcirc XYZ$

$$\begin{aligned} & \|A \circ B\| \\ & \|A \circ B\| \\ & \|A \bigcirc B\| \\ & \|A \bigcirc B\| \\ & \|A \square B\| \\ & \|A \square B\| \end{aligned}$$

$$^{\mathsf{Huge}}$$
 ABC x \square \circ \circ \circ XYZ

$$||A \circ B||$$

$$||A \circ B||$$

$$||A \bigcirc B||$$

$$||A \bigcirc B||$$

$$||A \square B||$$

$$||A \square B||$$

\mathchoice で添字サイズへ対応

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

※ 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.