

試し刷り用の正方形 Test print square

A
(幅 Width)

$$\frac{A}{B} = ?$$

B (長さ Length)

プリンターはデータファイルの図形を正確に印刷するとは限りません。元のデータファイルと比べて、図形の長さをやや長く印刷したり、短く印刷したりすることがあり、そのような印刷物を用いては、精密な折り紙作品が作れません。そこで、長めに印刷するプリンターには、あらかじめ長さを短くしたデータファイルを印刷させ、その逆の場合は逆の対応をします。そのため一つの作品に対して、縦横比が異なるテンプレートのファイルを5種類用意してあります。この「試し刷り用の正方形」を利用すると、5種類の中から最も適当なファイルを選べます。

1. この「試し刷り用の正方形」をダウンロードして印刷する
2. 正方形の横幅 A と縦の長さ B を出来るだけ正確に計測する
3. $A \div B$ を計算し、「1 : $A \div B$ 」の比に最も近い縦横比のファイルを選ぶ
4. 選んだファイルをダウンロードしてテンプレートを印刷する

小南博資 KOMINAMI Hiroshi

Printers do not always print exactly the figures in the data file. Some printers print figures longer or shorter than the data file, and such printed paper cannot be used to create precise origami works. Therefore, for printers that print too long, we have them print a data file that has been pre-modified to be shorter, and vice versa.

A total of five template files with different aspect ratios are available for one model. This "Test print square" will help you select the most appropriate one from the five data files.

1. Download and print this "Test print square".
2. Measure the width (A) and length (B) of the square as accurately as possible.
3. Select the ratio closest to "1 : A/B" from the five candidate template files.
4. Download and print the selected template.