

# \ たったの4ステップで計算できる!! /

## テーブルクロスサイズの計算方法



### 丸型テーブルの場合

□に実際の数字を記入してみましょう。

① テーブルサイズを計る → ② 裾の長さを決める → ③ 公式にあてはめる → ④ サイトで検索する

ご利用予定のテーブルサイズをはかります。

天板の直径  $A$  cm

高さ  $B$  cm

A. 天板の直径  cm

B. 高さ  cm

① テーブルサイズを計る → ② 裾の長さを決める → ③ 公式にあてはめる → ④ サイトで検索する

テーブルクロスの裾の長さを決めます。

裾の長さ  $C$  cm

C. 裾の長さ  cm

**Point**  
裾が短めならカジュアルな印象に、  
長めならフォーマルな印象になります。

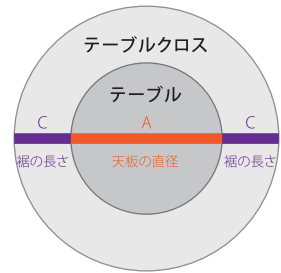
- ① テーブルサイズを計る
- ② 裾の長さを決める
- ③ 公式にあてはめる
- ④ サイトで検索する

記入した数字を公式にあてはめます。

丸型の公式

$$\text{天板の直径} + \text{裾の長さ} + \text{裾の長さ} = \text{テーブルクロスサイズ}$$

[テーブルを真上から見た図]



$$\begin{array}{c}
 \text{A} \\
 \text{天板の直径} \\
 \square \text{ cm}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 \text{C} \\
 \text{裾の長さ} \\
 \square \text{ cm}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 \text{C} \\
 \text{裾の長さ} \\
 \square \text{ cm}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{c}
 \text{テーブルクロスサイズ} \\
 \square \text{ cm} (\Phi)
 \end{array}$$

- ① テーブルサイズを計る
- ② 裾の長さを決める
- ③ 公式にあてはめる
- ④ サイトで検索する

「テーブルクロスレンタルサービスサイト」でサイズを検索します。

③で算出したサイズと同サイズ、または近いサイズを探します。



例

例えば... 天板の直径120cm×高さ70cmのテーブルで、希望の裾の長さが50cmの場合

$$\begin{array}{c}
 \text{公式にあてはめる} \\
 \text{天板の直径} \\
 120\text{cm}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 \text{裾の長さ} \\
 50\text{cm}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 \text{裾の長さ} \\
 50\text{cm}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{c}
 \text{必要な} \\
 \text{テーブルクロスサイズ} \\
 220\text{cm} (\Phi)
 \end{array}$$

「テーブルクロスレンタルサービスサイト」で同サイズ、または近いサイズを検索します。

丸型(正方形)サイズ一覧	320Φ	280Φ	260Φ	230Φ
--------------	------	------	------	------

丸型は、320Φ / 280Φ / 260Φ / 230Φ の4サイズ展開なので、「220Φ」に最も近いサイズは「230Φ」となります。

丸型 220φが理想のサイズ