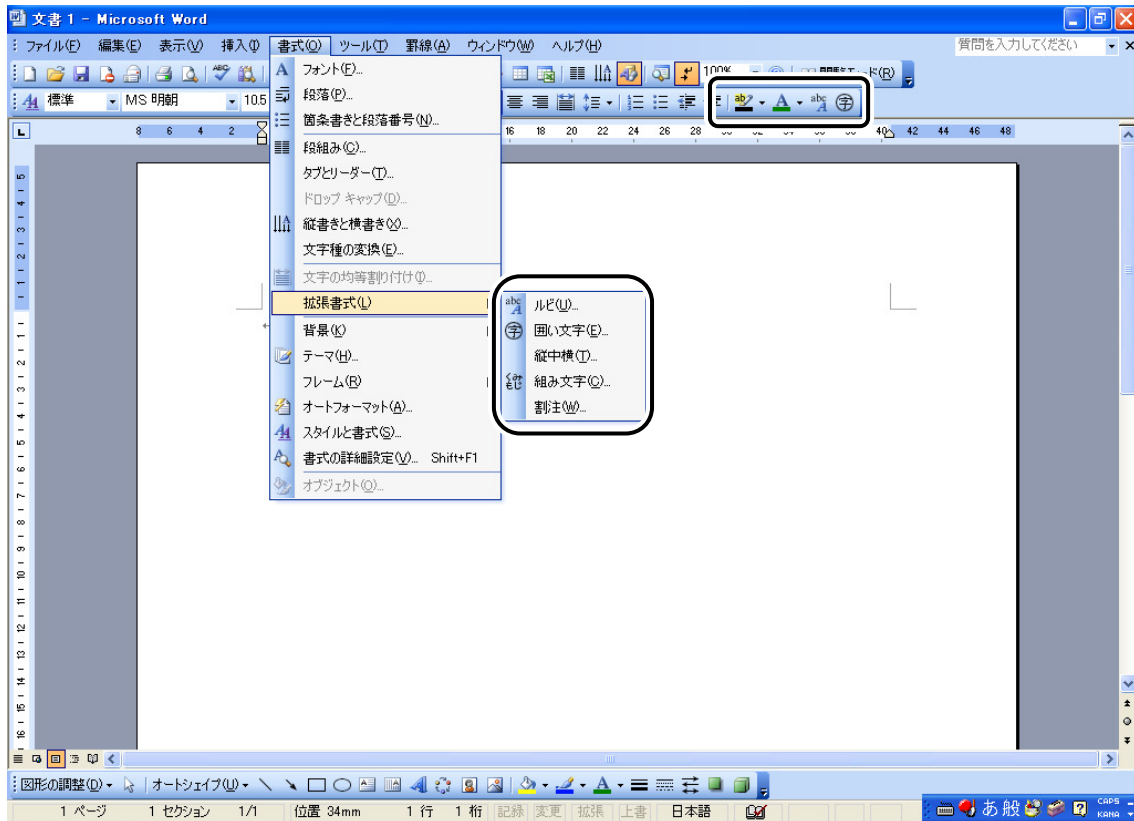


# 拡張書式

## A : 拡張書式について

拡張書式を用いると、ルビや囲い文字などの設定が出来ます。



## B : ルビを設定しましょう

ルビとは、文字に振り仮名を付ける機能のことです。

【例】<sup>やまだ</sup>山田 <sup>たろう</sup>太郎

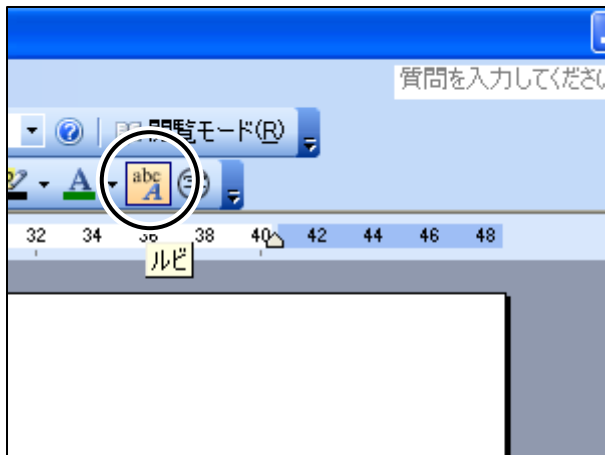
1. 文字を入力しましょう。

山田 太郎 印

- ① 「山田 太郎 印」と入力。

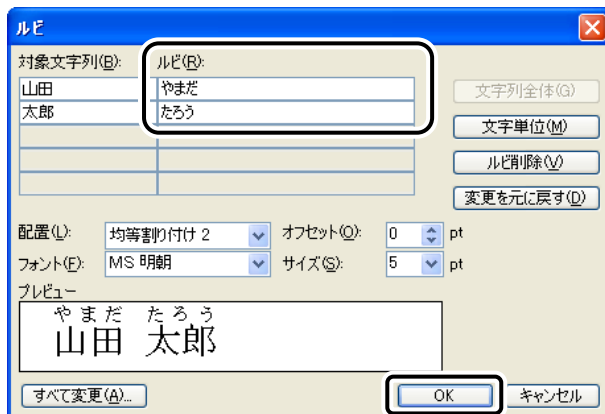
2. 「山田 太郎」を範囲選択しましょう。

3. 「ルビ」をクリックしましょう。



① ツールバーの「ルビ」をクリック

4. 「ルビ」ダイアログボックスが表示されます。



① 「ルビ」ダイアログボックスが表示されます。

② ルビを確認します。(異なる場合は、訂正しましょう。)

③ 「OK」をクリック

5. ルビが設定されます。

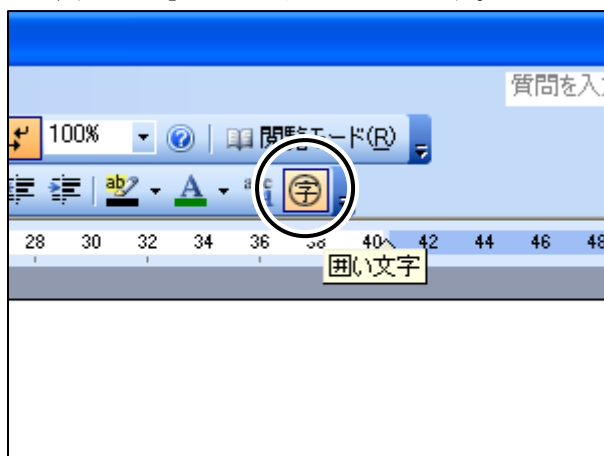


## C : 囲い文字

囲い文字とは、文字を○や□などの記号で囲む機能のことです。

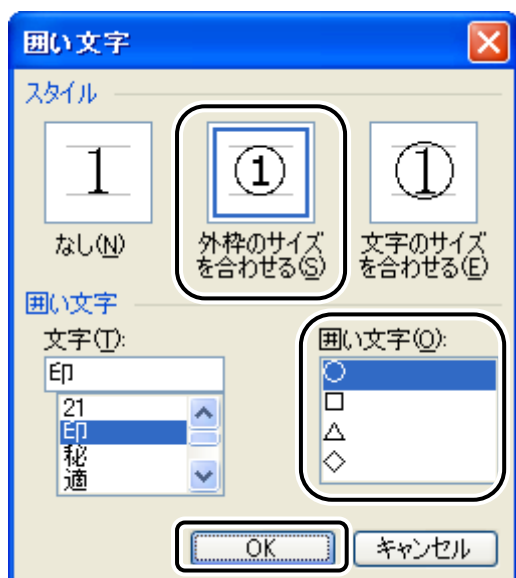
【例】 印 ㊦

1. 「印」を範囲選択しましょう。
2. 「囲い文字」をクリックしましょう。



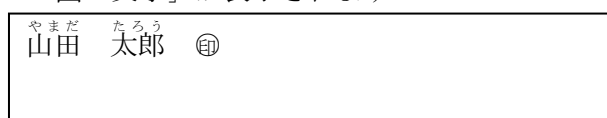
① ツールバーの「囲い文字」をクリック

3. 「囲い文字」ダイアログボックスが表示されます。



- ① 「囲い文字」ダイアログボックスが表示
- ② 「外枠のサイズを合わせる」をクリック
- ③ 囲い文字の「○」をクリック
- ④ 「OK」をクリック

4. 「囲い文字」が表示されます



## D：組み文字

組み文字とは、文字列を小さくまとめて表示する機能のことです。

【例】 株式    和  
      会社    グラム

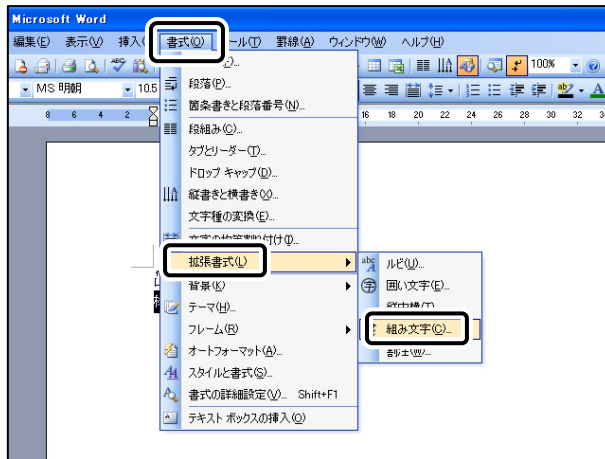
1. 「株式会社」と入力しましょう。

株式会社
------

① 「株式会社」と入力

2. 「株式会社」を範囲選択しましょう。

3. 「組み文字」をクリックしましょう。

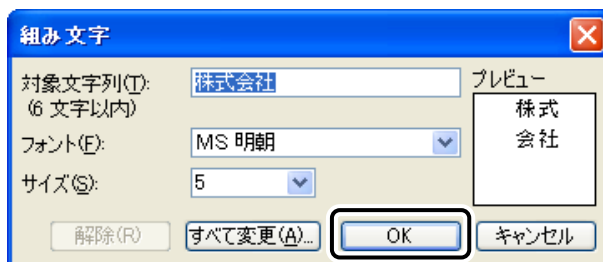


① メニューバーの「書式」をクリック

② 「拡張書式」をポイント

③ 「組み文字」をクリック

4. 「組み文字」ダイアログボックスが表示されます。



① 「組み文字」ダイアログボックスが表示

② 「OK」をクリック

5. 「組み文字」が設定されます。

株式 会社
----------

## E : 割注

割注とは、文字列を小さくして、一行に上下二段表示する機能のことです。

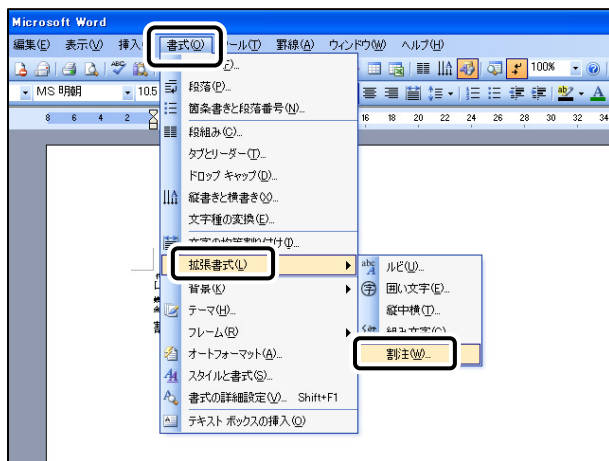
【例】割注 (文字列を小さくして、一  
行に上下二段表示します)

1. 文字列を入力しましょう。

割注文字列を小さくして、一行に上下二段表示します

2. 「文字列 ～ します」までを範囲選択しましょう。

3. 「割注」をクリックしましょう。

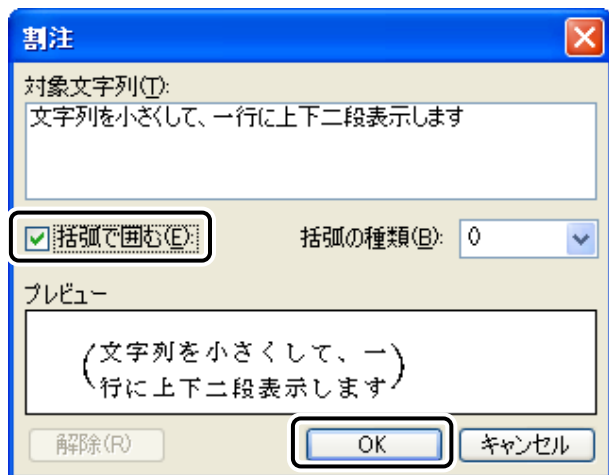


①メニューバーの「書式」をクリック

②「拡張書式」をポイント

③「割注」をクリック

4. 「割注」ダイアログボックスが表示します。



①「括弧で囲む」の口をクリック

②「OK」をクリック

5. 「割注」が設定されます。

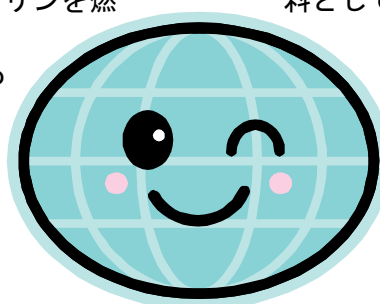
割注 (文字列を小さくして、一  
行に上下二段表示します)

## エコカーのすすめ

エコカーに興味をお持ちの方も多いと思います。

エコカーは、ていこうがいしゃ低公害車と言われ、地球温暖化の原因となる二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）、大気汚染の原因となるちっそさんかぶつ窒素酸化物（NO<sub>x</sub>）やいおうさんかぶつ硫黄酸化物（SO<sub>x</sub>）などの排出が少ないという特徴があります。

一般的な自動車は、ガソリンを燃料として用いるため、大気汚染物質を排出するという問題があります。さらに、将来的な化石燃料の枯渇という問題もあります。そこで、ガソリン以外のエネルギーに注目が集まるようになりました。



エコカーには、電気自動車、燃料電池自動車、そして、ハイブリッドカーなどの種類があります。現在、各社がその普及のために開発を進めています。

### 1. エコカーのメリット

大気の汚染が少なく、環境にやさしい  
音が静か

### 2. エコカーの問題点

初期コストが高い  
生産に、大量のレアメタル（白金、リチウムなど）が必要になる  
音が静かなので、歩行者が気付かず、事故につながることもある

### 3. 今後の課題

レアメタルの確保・リサイクル  
充電設備などのインフラの整備

## エコカーのすすめ

エコカーに興味をお持ちの方も多いと思います。

エコカーは、低公害車と言われ、地球温暖化の原因となる二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）、大気汚染の原因となる窒素酸化物（NO<sub>x</sub>）や硫黄酸化物（SO<sub>x</sub>）などの排出が少ないという特徴があります。

一般的な自動車は、ガソリンを燃料として用いるため、大気汚染物質を排出するという問題があります。さらに、将来的な化石燃料の枯渇という問題もあります。そこで、ガソリン以外のエネルギーに注目が集まるようになりました。

エコカーには、電気自動車、燃料電池自動車、そして、ハイブリッドカーなどの種類があります。現在、各社がその普及のために開発を進めています。

## エコカーのメリット

大気の汚染が少なく、環境にやさしい  
音が静か

## エコカーの問題点

初期コストが高い  
生産に、大量のレアメタル白金、リチウムなどが必要になる  
音が静かなので、歩行者が気付かず、事故につながることもある

## 今後の課題

レアメタルの確保・リサイクル  
充電設備などのインフラの整備

株式会社 エコ産業

文書全体を MS ゴシックに設定

編集指示

MS ゴシック  
24pt  
青  
浮き出し  
中央揃え

# エコカーのすすめ

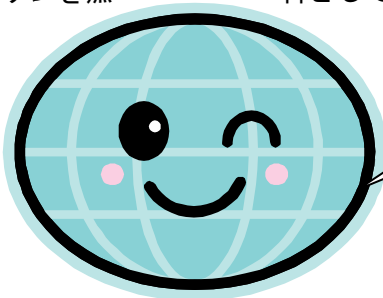
エコカーに興味をお持ち **フリガナ** います。

バナー  
テキストの背面へ移動

エコカーは、<sup>ていこうがいしゃ</sup>低公害車と言われ、地球温暖化の原因となる二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)、大気汚染の原因となる<sup>ちっそさんかぶつ</sup>窒素酸化物 (NO<sub>x</sub>) や<sup>いおうさんかぶつ</sup>硫黄酸化物 (SO<sub>x</sub>) などの排出が少ないと **特徴** 下付き

左右インデント 1 字  
1 行目のインデント 1 字

は、ガソリンを燃 料として用いるため、大気汚染物質を排出する 問題があら います。 **エコ**、将来的な化石燃料の枯渇という問 **外周**、そこで、ガソリン以外のエネルギー **問題** に注目が集まるようになりました。



エコカーには、電気自動車、燃料電池自動車、そして、ハイブリッドカーなどの種類があります。現在、各社がその普及のために開発を進めています。

中抜き

## 1. エコカーのメリット

大気の汚染が少なく、環境にやさしい  
音が静か

インデント 2 字  
HGP 創英角ポップ体  
12pt  
薄い青  
下線・影付き  
段落番号

## 2. エコカーの問題点

初期コストが高い  
生産に、大量のレアメタル (<sup>白金、リチウムなど</sup>) が必要になる  
音が静かなので、歩行者が気付かず、事故につながることもある

割注

## 3. 今後の課題

レアメタルの確保・リサイクル  
充電設備などのインフラの整備

インデント 4 字

12pt  
青  
右揃え

株式会社 **エコ産業**

組み文字