

[illegible]

表 1 回路定数 明朝体 8 ポイント

[illegible][illegible]

A 10x10 grid of squares. The bottom-right square is missing, leaving 99 squares in total.

[illegible]

A grid of 70 small squares arranged in 7 rows and 10 columns.

A 10x20 grid of squares. The first 9 rows are full, each containing 20 squares. The 10th row contains 10 squares followed by a period.

5 大見出 ゴシック体10ポイント

[illegible]

謝辞を入れる場合は“謝辞”はゴシック体 10 ポイントを使用する。また、本文は 9 ポイントとする。

下記の“参考文献”はゴシック体 10 ポイントを使用する。
英文は Times New Roman とし日本語は明朝体で両者ともに 9 ポイントを用いる。

謝辭

本連合大会を実施するにあたり、ご協力頂いた方々に深く御礼申し上げます。

参考文献

- [1] T. Tyuugoku, J. Tyuugoku and H. Tyuugoku, “An Isolated Bidirectional DC-DC Soft Switching Converter for Super Capacitor Based Energy Storage Systems,” Conference Record of the 38th IEEE Annual Power Electronics Specialists Conference, pp. 390-395, 2007.
- [2] 著者名, 著者名, 著者名, “タイトル,” 雑誌名, vol. 巻数, no. 号数, pp. ページ数, 発行年.
- [3] 著者名, 著者名, 著者名, “タイトル,” 雑誌名, vol. 巻数, no. 号数, pp. ページ数, 発行年.
- [4] 著者名, 著者名, 著者名, “タイトル,” 雑誌名, vol. 巻数, no. 号数, pp. ページ数, 発行年.
- [5] 著者名, 著者名, 著者名, “タイトル,” 雑誌名, vol. 巻数, no. 号数, pp. ページ数, 発行年.