

発表会予稿原稿執筆フォーマット

1	列	文字数	段組なし	25	28	52
1			段組あり	25	1	25

1
行
文字
数

高真空排気装置の製作について

表題スペース

・8行を表題のスペースとする

東京 太郎*¹ 関東 次郎*²
TOKYO Taro KANTO Jiro

8
9
10

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1. はじめに

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

・章立ては2行の間に書き、センター揃えを行う。

字 数

- ・1ページ文字数は50行、25列、2段組
- ・(1ページ文字数は50行、52列)
- ・マージン 上18mm、下20mm、左20mm、右20mm
- ・フォント MS明朝 サイズ 10P

20
21
22
23

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2. 実験装置

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2. 1 使用工具 ・節以下は行をあけな
 本実験で使用した工具は いで書く

30

図・写真はこの枠と同じ幅もしくは倍の幅で貼り付ける。図の文字はできるだけ見やすく、写真の解像度は、72ピクセル程度が望ましい。

(図1)

図1 実験装置 (または写真1 実験装置)

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

キャプション (図1 実験装置) と次の文章は1行あける。

21
22
23

表1 実験結果

表はこの枠と同じ幅もしくは倍の幅で貼り付ける。表の文字はできるだけ大きく見やすくなるよう考慮する。

(表1)

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

表の終わりと次の文章は1行あける。

48
50

*1 職業能力開発総合大学校東京校 生産技術科
 〒187-0035 東京都小平市小川西町2-32-1
 *2 関東職業能力開発大学校 制御技術科
 〒323-0813 栃木県小山市横倉三竹612-1

最後のページの左右欄は同行に同一に揃える。
 そのページを埋め尽くして終わることが望まし