タイトル 14 ポイントゴシック体

（副題がある場合は12ポイントゴシック体で両括弧でかこむ）

所属a（10 pt明朝）　名字　名前a（10 pt ゴシック）　所属b（10 pt明朝）　名字　名前b（10 pt ゴシック）

所属c（10 pt明朝）　名字　名前c（10 pt ゴシック）　（人数に応じて変更してください）

概要　ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。ここには概要を書きます。

キーワード　素朴概念，グループ学習，大気圧（明朝9pt で最大5個程度）

１．章タイトルはゴシック12pt

　本文は明朝10 pt。2段組み部分は25文字，A4で45行。

　あいうえお物理教育学会九州支部 / かきくけこ物理教育学会九州支部 / あいうえお物理教育学会九州支部 / かきくけこ物理教育学会九州支部 /あいうえお物理教育学会九州支部。

２．章立ての前は一行空行

　かきくけこ物理教育学会九州支部 /あいうえお物理教育学会九州支部 / かきくけこ物理教育学会九州支部。

２．１　このように節を作る時はゴシック12pt

　かきくけこ物理教育学会九州支部 /あいうえお物理教育学会九州支部 / かきくけこ物理教育学会九州支部 /あいうえお物理教育学会九州支部 / かきくけこ物理教育学会九州支部 /あいうえお物理教育学会九州支部。

３．図表等の挿入

|  |  |
| --- | --- |
|  | 調理方法 |
| 煮る | 焼く |
| 材料 | 卵 | 煮卵 | 目玉焼き |
| 魚 | 煮魚 | 焼き魚 |

　図表等は，適切な位置に配置し，図表番号とキャプションを付けてください。表のキャプションは上に，図のキャプションは下に付けてください。

　かきくけこ物理教育学会九州支部 /あいうえお物理教育学会九州支部

かきくけこ物理教育学会九州支部 /あいうえお物理教育学会九州支部 / かきくけこ物理教育学会九州支部 /あいうえお物理教育学会九州支部 / かきくけこ物理教育学会九州支部 /あいうえお物理教育学会九州支部 / かきくけこ物理教育学会九州支部 /あいうえお物理教育学会九州支部。

表 2材料と調理方法の組み合わせ

４．その他

　引用文献は，右肩に１）のように番号を文章中に記入したうえで，原稿の末尾に対応するリストを作成してください。

引用文献

１）物理太郎：「料理と非平衡物理学」，物理教育 99-99（2099），99-100.

図 1生徒が作成したポスター

