

情報基礎実習 第1回

2017年4月13日(木)、14日(金)

担当教員：逸村裕、小泉公乃

TA：木曜 中田周育 小林俊貴 末岡真里奈
金曜 久保田正啓 伊川真以 小室祐樹

1. 実習の流れ

本実習の目的は大学での学びで必要となる基礎技術の修得である。基礎技術を習得するためには実践する必要があるため、テーマごとに課題を複数設定している。これらの課題は各回のテキストを基礎に『共通科目「情報(実習)」の手引き 2017年度』(以下、実習の手引き)を時間をかけて読み、試行錯誤しなければ解くことができないようになっている。

実習時間中のほとんどは各自で課題に取り組んでもらうが、TAと教員に必要なに応じて質問することもできる。また、受講生同士で相談し合っても構わないが、質問や相談をする前にまずは自分自身でよく考えること。ただ答えを教えてもらって終わりでは新たな課題には応用できないが、自ら考え理解することができれば応用ができるようになる。この授業では、「知らない・わからないことがあっても、自ら考えたうえで調べ、自らできるようになる技能」の修得を目指す。

テキスト中には「出席課題」と「演習」という2種の問題を設けている。この内、「出席課題」はその回に出席したとするための課題であり、必ず実習中に終わらせTAや教員に確認を取ること。「演習」は実習中に終わらせる必要はないが、基本的には次回授業までに取り組むべき課題であり、授業内にできたことを確認してもらう必要はない。

それぞれの課題はテキストを順番に読まないで解けないようになっていることが多いので、課題の周辺のみを読んで解こうとするのではなく、テキストを順番に熟読し取り組むように心がけること。テキストを読めばわかることに関する質問については、TA(Teaching Assistant、ティーチング・アシスタント)と教員は基本的には対応しない。

2. 本日の主な作業

- Webブラウザを使う (Internet Explorer)
- 日本語入力 (MS-IME)
- 文書の作成 (文書の装飾やレイアウト、箇条書き、表など) (Microsoft Word 2016)
- PDFファイルの作成 (Adobe Acrobat)
- メールを使えるようにする (Office 365 Exchange Online, 以下 Office 365)

3. Webブラウザを使う (実習の手引き p.123-138)

Internet Explorer (IE) や Firefox などの Web ブラウザに URL (Uniform Resource Locator)、たとえば <http://www.u.tsukuba.ac.jp/> や klis.tsukuba.ac.jp (<http://> は省略可能) を入力すればインターネット上に公開された Web ページにアクセスできる。

WWW (World Wide Web) とはこれを実現している仕組みのことである。これらのページには文字・画像・音声などが含まれ、ページに設けられたリンクをクリックして関連づけられたページに移動できる。このような仕組みをハイパーテキスト (Hyper Text) という。

Web ブラウザの機能はたくさんあるが、まずは次の 7 つを習得しよう。

- URL を指定して Web ページにアクセスする
- ファイルをダウンロードする
- 検索を行う
- Web ページをお気に入りに追加する
- 印刷の形式を印刷前に確認する (印刷プレビュー)
- Web ページを印刷する
- Web ページの一部を複写 (コピー&ペースト) する

また、操作に慣れてきたら次の 3 つの機能も試してみよう。

- 新しいタブを開く
- HTML ソースを表示する (表示を制御している命令を見る)
- 表示サイズを拡大・縮小する

【出席課題 1】

情報基礎・情報基礎実習の Web ページ (<http://klis.tsukuba.ac.jp/jk17/>) から、Lab2017.docx というファイルをデスクトップ上 (PC>home(Z:)>デスクトップ) にダウンロードし、どのようなアイコンが表示されるかを確認せよ。ただし、本日までにログインを行ってこなかった場合は、(PC > s+学籍番号(¥¥sv-home01¥vol_home01¥home)(Z:) > デスクトップ) となっているために注意すること。

また、デスクトップ上のアイコンが無いところでマウスを右クリックし、[新規作成(X)] → [Microsoft Word 文書] と順に選択して新しい Word 文書を作成し、first.docx という名前をつけよ。終わったら TA か教員を呼び両方がうまくできていることを確認してもらおう。

4. Microsoft Word と MS-IME

4.1 日本語の入力 (実習の手引き p.51-58)

出席課題 1 で作成したファイル first.docx のアイコンをダブルクリックすると、Microsoft Word 2016 (以下、Word) が起動する。このソフトウェアを使って MS-IME を使った日本語入力の練習をしよう。

まず入力を行える白い部分のどこかで | のような縦棒 (カーソルと呼ぶ) が点滅していることを確認してから、キーボードを操作し様々な文字を入力する。キーボードの左上にある [半角/全角 漢字] キーを押すことで、MS-IME 日本語入力のオン・オフができる。日本語入力がオンかオフかは画面右下のタスクバー言語バンドあるいは MS-IME に「あ」と表示さ

れているかどうかで判断できる。

まずは日本語入力をオフにし、次の半角文字を入力しよう。キーを押し間違えたときは、キーボードの矢印キー（[←]と[→]キー）を使ってカーソルを移動させ、[back space]キーを押すことでカーソルの左側の1文字が消せる。右側の1文字を消すには[delete]キーを押す。[enter]キーを押すと改行ができる。

- 英大文字（A～Z、26種類）
- 英小文字（a～z、26種類）
- 数字（0～9、10種類）
- 半角スペース
- カンマ、ピリオド、
- コロン、セミコロン、アット@
- 特殊記号！＃\$％＆'（）<>～＝

なお、Wordにはオートコレクトという機能があり、誤った入力とWordが判断した場合は自動で直してくれる。例えば小文字でabc…と入力したならば、英文の先頭文字は大文字であるべきという規則にしたがいaをAに自動修正する。もし意図的な入力であって元の文字に戻りたい場合は、変更された箇所にカーソルを持っていくとアイコンが表示されるのでそれをクリックし、[元に戻す(U) – 大文字の自動設定]を選択すればよい。今後このようなお節介をして欲しくない場合は、ポップアップのメニューから[オートコレクトオプションの設定(C)...]を選択して自分が望む設定を行う。また、通常のメニューからオートコレクトの設定をしたい場合は、[ファイル]タブの[オプション]—[文章校正]からいつでも変更が可能である。

半角文字の入力ができたら、今度は日本語入力をオンにし次の全角文字を入力しよう。英文字や数字、記号であれば「字そのものを入力してスペースキーを押す」ことで、漢字やひらがなであれば「ローマ字で入力してスペースキーを押す」ことで変換候補を選ぶことができる。変換したい文字が表示されたら[enter]キーを押して変換を確定させよう。全角文字は半角文字と比べて字幅はどう違っているだろうか？

- 英文字（A～Z、a～zの大文字と小文字、26種類ずつ）
- 数字（0～9、10種類）
- 記号、,。.:;@!＃\$％＆'（）<>～＝/・
- 適当な漢字・ひらがな
- 適当なカタカナ
- 「」『』などの英文にはない記号
- 自分の所属、学籍番号、氏名

なお、日本語入力モードで文字を入力した後（確定前）に[F6]から[F10]のキーを押すと、ある法則に従って変換が行われる。色々試してみよう。

4.2 印刷と保存（実習の手引き p.33-37, 172-173）

体裁を整えたら、どのように印刷されるかを確認（プレビュー）してから印刷しよう。まず[ファイル]タブをクリックし、[印刷]を選択する。すると、印刷の設定とプレビューが表示される。元の入力画面に戻りたい場合は[ホーム]タブをクリックする。

印刷するには「プリンター」から入出力室（7C101）のプリンタ[printer3（130.158.235.43上）]を選択し、[印刷]をクリックする。出力が完了したら、実際にプリンタのところへ行き、プリンタ横の認証用端末に学生証をかざし、プリンタへ出力するよう操作を行う。用紙切れで印刷ができない場合は自分で補充しよう。紙詰まりなどの問題が生じ、自分ではどうしようもできない場合は TA や教員か春日サテライト事務室（2階）の担当者呼んで対応すること。なお、本演習のレポートは片面印刷指定のため、印刷前に設定で[片面印刷]を選択する必要がある。

また、用紙1枚に文書の複数ページを印刷することも可能である。[印刷]において[1ページ/枚]となっている箇所を選択すると、用紙1枚に対し16ページまで印刷させることが可能である。例えば、テキストなどを印刷する場合は2ページ/枚の両面印刷にすると使う用紙の量を1/4まで削減できる。

作成した文書をファイルとして保存するには、[ファイル]タブから[名前を付けて保存]を選択する。ファイルの種類の候補が表示されるので、[Word 文書 (*.docx)]を選択する。場所はひとまずデスクトップ（PC>home(Z:)>デスクトップ）またはドキュメント（PC>home(Z:)>ドキュメント）を指定しておこう。既に存在するファイルを編集していた場合、「ファイル名(N):」の部分にはそのファイルの名前が表示される。このとき、元のファイル名がそのままなら元のファイルに上書き保存されるが、新しい名前を指定すれば新しいファイルが作成され、それに保存される。上書き保存をした場合は元のファイルのデータは失われる点に注意する。

停電やソフトウェアの異常動作のような事故でせっかくの作業をふいにしないためにも、途中でこまめにファイルに保存する習慣をつけよう。

【出席課題2】

4.1で指示された内容をすべて行い、印刷してTAに確認を取れ。印刷前に学籍番号と氏名が入っているかを特によく確認せよ。

4.3 文書の装飾とレイアウト（実習の手引き p.164-）

下記のような装飾・レイアウトを使ってみよう（適用する文字列自体は自由）。変更しようとしている部分をドラッグして選択した後に[ホーム]タブの「フォント」あるいは「段落」内のアイコンをクリックすることで適用できる。

- フォントを変える（標準は日本語が MS 明朝、英語が Century）
- フォントのサイズを変える（標準は 10.5 ポイント）
- 太字にする

- 斜体 (イタリック) にする
- 下線を引く
- 右揃えにする (標準は両端揃え)
- 中央揃えにする
- 添え字 (下付き) a_1 , (上付き) x^2 をつける
- 箇条書き (番号ありと番号なし) にする

4.4 表の作成 (実習の手引き p.170-)

表を作成するには、[挿入]タブから[表]を選択し、行と列の数を指定する。表の中の全てのマス目 (セルという) の装飾は表を作成する直前の設定に依存するので、表を挿入する前に文字サイズなどは標準にしておくが良い。また、表にマウスのポインタを重ねたときに左上に出るカーソルをクリックすれば表全体に対する変更ができる。行・列を区切る罫線の位置を変えるには罫線をクリックして動かせばよい。

【演習 1】

Lab2017.docx 中の「4. 表の作成」内に、週 5 日・1 日 6 コマで春 A 学期の時間割を入力せよ。また、曜日・コマの見出しもつけること。科目名は現実に即した内容である必要はなく、適当でよい。

4.5 ページ番号の挿入

「挿入」のタブの「ページ番号」をクリックする。次に、「ページの上部」(これは、ヘッダーのこと)、「ページの下部」(これはフッターのこと)、「ページの余白」、「現在の位置」のいずれかをカーソルで選択する。または、文書内でページ番号を表示したい位置をダブルクリックで選択する。さらに、ドロップダウンのリストからページ番号の書式を選択する。

【演習 2】

Lab2017.docx の Word ファイルの最下段 (フッター) の中央にページ番号を入れよ

4.6 変更履歴・コメント

[校閲]タブから「変更記録」内の[変更履歴の記録]を選択すると、この後に施された文字の入力・削除などの変更が記録されるようになる。変更履歴が記録されている場合、「変更記録」内にあるメニューから[すべての変更履歴/コメント]を選択することで、変更記録を記録し始めたときからの差分が表示される。複数人で 1 つのファイルに何度も修正を繰り返すような場合には非常に有用な機能である。

変更を反映させた原稿を最終版にしたい場合は、[校閲]タブの [承諾]、[すべての変更を反映し、変更の記録を停止(S)]と順に選択する。一時的に、変更履歴の記録を終了したい時は、[変更履歴の記録]を選択するだけでオン・オフが切り替わる。

また、[校閲]タブからは任意の位置にコメントを挿入することができる。冗長な記述を削除したいが他の執筆者に確認を取りたい場合、表現の変更を提案するような場合に重宝するだろう。

5. PDF ファイル

5.1 PDF ファイルとは

Word などで作成した文書は、作成したパソコンが持っているフォント（字形のデータ）を必ずしも他のパソコンやプリンタでも使えるとは限らないため、違う見栄えで表示・印刷されることがある。

一方、申請書用紙などにおいてその作成者はページの体裁・サイズを強く意識して原稿を作っていることも少なくない。また、見栄えのよい文書データを配りたいが、修正・再利用は許したくない場合もある。このため、どのような環境でも全く同じ見栄えで出力できる出力用データ形式の必要性があり、PDF (Portable Document Format) というデータ形式が広く使われている。

一般に PDF ファイルの作成には Adobe Acrobat などの有料ソフトウェアが必要だが、表示するだけであれば無料の Adobe Reader が使える。フォントの情報を埋め込めばその分ファイルサイズは大きくなるが、読み手の環境には依存せず完全に同一の表示や印刷出力が得られる。

5.2 PDF ファイルの作成（実習の手引き p.198-は異なった方法で紹介）

PDF ファイルの作成には色々な方法があるが、ここではファイルを保存する際に PDF ファイルを選択する方法を説明する。PDF ファイルを作成とするアプリケーション（例えば、この Microsoft Word 2016）の中で[ファイル]から[名前を付けて保存]を選択する。その後、保存ボタンの隣のプルダウンメニューでファイル形式として[PDF (*.pdf)]を指定する。「ファイル名(N):」は「first.pdf」のようにして、保存場所を選び[保存]を選択する。こうすると PDF ファイルが作成され、同時に結果が Adobe Acrobat で表示される。どのようなアイコンが新しくできたか、そしてこのアイコンをクリックするとどのようなソフトウェアが起動するかを確認しよう。

スキャナで読み込んだ文書や画像、Word で作成した文書、Web ページのプリントアウトなど素性の異なるデータでも、PDF にしてしまえばページ単位で統一的に紙を束ねるような感覚で扱える。複数の PDF 文書をひとつの PDF ファイルにする、ページの切り貼りを行うなどの操作は Adobe Acrobat でできる。ただし、PDF ファイルにするとファイルサイズが大きくなるので気をつけること。

6. メールを使う

全学計算機システムでメールを読み書きするための代表的なソフトウェア（メールクライアント）には以下の 2 つがある。

- 1) Office 365

2) Mozilla Thunderbird

大学が Microsoft と契約しオンライン上で提供している Office 365 を使えばインターネットに接続されたパソコンやスマートフォンと Web ブラウザさえある限り、世界中どこからでもメールを閲覧できる。従って、ネットカフェなどの共有アカウントを使うパソコンからでも利用が可能であるが、その場合は ID やパスワードの取り扱いには注意しよう。

Mozilla Thunderbird でも IMAP という方式を使えば、Office 365 と同様にメールサーバ上にメールを残したままでメールの読み書きができる。この場合はメールサーバと常に接続している必要がある。POP という方式にすれば、自分の PC にメールを持ってきて扱うことができる。つまりメールを受信したり、メールを送信したりするときだけメールサーバに接続すればよい。メールの仕組みを理解してきちんと設定すれば、自宅や外出先からでも自由に使える。どちらも一長一短なので、自分の使い方に合う使い方を探そう。今回の演習では Office365 のみ使い方を扱う。

6.1 Office 365 へのログイン (実習の手引き p.85-)

Office 365 を使うには、Web ブラウザからログインを行う必要がある。まず Web ブラウザで <http://www.u.tsukuba.ac.jp/email-after201704/> にアクセスし、Office365 (<https://cloudmail.u.tsukuba.ac.jp/>) をクリックする。するとユーザ ID とパスワードが求められるので、**半角文字で**それぞれ入力し[ログイン]をクリックする。ユーザ ID は s+自分の学籍番号下 7 桁 (例えば学籍番号が 201799999 であれば s1799999)、パスワードは統一認証のもの (TWINS や全学計算機にログインしたものと同一) である。

ログインに成功すれば、「ログイン・ログアウト情報」や「メールボックス使用量」などが表示される。このとき左上に表示されている s1799999@u.tsukuba.ac.jp というメールアドレスが在学中は自由に使える自分のアドレスである (学生によって@より前は異なる)。

Office 365 では Mozilla Thunderbird のようにメールの送受信に何らかの設定は必要なく、このまま使える。転送設定は「6.3 メールを自動で転送する」を参照すること。

6.2 メールの送信 (実習の手引き p.91-)

パソコンでの電子メールの書き方や暗黙のルールは携帯から送るメールや LINE などでメッセージのそれとは大きく異なる。先方にあらぬ誤解を与えることやトラブルを未然に防ぐため、望ましいメールの書き方や CC などの使い方はできる限り早くマスターしよう。

実習の手引き p.27-29 にメール使用上の注意点・書き方の例が、p.117-120 にメールに関するセキュリティについて書かれているので必ず熟読せよ。

【出席課題 3】

この課題は受講生で一斉に行うため、もし先にここまでたどり着いた場合でも指示があるまでは行わないこと。

- (1) 隣人とお互いにメールを「送信」しあうこと。件名は半角英数字・記号のみとし、本文には送信者の氏名を入れよ。本文の体裁はこの時点では適当で構わない。
- (2) メールを受け取ったら、送信者の氏名、メールアドレス、件名を確認せよ。
- (3) 受け取ったメールに「返信」せよ。このとき、宛先と件名は自動的に設定される。件名 (Subject) は編集せず、そのままにせよ。
- (4) 返信がきちんと届いたかを二人で確認すること。

返信時におけるメールの本文は、元のメールの文に

> This is a test e-mail from your friend.

のように行の先頭に > (「ケツ」 という) が付けられている。返信の際は元のメールの必要な行を残し、直後の行に返信文を書くとうわかりやすい。ただし、元々あった文と返信文は明確に区別が付くように注意しよう。

【演習 3】

From, To, Cc, Bcc, Fw, Re, 「送信」、「受信」、「返信」、「転送」というキーワード・概念の意味や内容を表形式でまとめよ。

6.3 メールの自動転送 (実習の手引き p.103-)

送ったメールに対して返信があった場合などはできる限り早めに確認できた方が望ましいが、これまで紹介してきた方法だけではメールが来たかどうかはログインしなければわからない。もし携帯電話やスマートフォン、PHS などを持っているのであれば、それらにメールを自動で転送するように設定をしておけば便利である。本学では自然災害や事故などの緊急事態が発生した際の連絡 (筑波大学緊急時一斉メール)、またこの実習に関する重要な連絡は少なくとも全学計算機システムのメールアドレス宛てに届くので、可能な限りすぐ確認できるように転送設定をしておくことが望ましい。

全学計算機システムのメールアドレスに届いたメールを転送するには、Office 365 から設定を行う。手引きの p.103 あるいは、「メール転送設定 (Office 365)」

(<http://www.u.tsukuba.ac.jp/email-s-forward>) を参照する。メールの自動転送設定は便利だが、設定を間違った場合は自分宛てのメールが全て他人にも届いてしまうという問題などが起こりうるため十分気をつけて設定しよう。また、転送元のメールアドレスに多くのメールマガジンが届くようにしている場合や、迷惑メールがたくさん届いた場合は、自動的に転送先にも同じメールがたくさん届いてしまうので、転送元のメールアドレスの管理には細心の注意を払うこと。

【演習 4】

携帯電話等の端末を持っている場合は、全学計算機システムのメールアドレスに届いたメールが端末で閲覧可能なメールアドレスに転送されるように設定せよ。設定が完了したら、Office 365 で自分自身の全学計算機システムのメールアドレスにメールを送信（宛先に自分のメールアドレスを入れる）して、メールが転送されるかどうかを確認せよ。

7. まとめ

今回で Microsoft Windows 10 の基本操作、World Wide Web の利用、いろいろな文字の入力・編集、メールの送受信など、実習の手引きの 2・3・4・6 章の要点を駆け足で済ませた。

これらの機能の全てを完全にマスターする必要は無く、ほとんど使わない機能は忘れてもよい。しかし、必要になったときにやり方をすぐ探し出せることは重要である。そのためには実習の手引き 2 章までの内容は各自のペースで試し、できるようになる必要がある。例えば電源の入れ方、切り方は重要である。

8. 大学における単位と不正行為について

大学では所要の単位を取得した上で審査を通過することで学位が取得できる。この単位とは試験やそれに変わるレポートを通して当該科目における一定以上の能力があると認められた場合に与えられるものである。従って、筆記試験におけるカンニングやレポートにおける剽窃は共にこの能力判定を形骸化する行為であるとして、発覚の際は厳しい処罰が下される。

本学においては、筑波大学学群試験実施要項の第 13 条及び 14 条に不正行為に対する処罰が規定されており (http://www.tsukuba.ac.jp/education/ug-courses/pdf/directory05_h24.pdf)、学生が不正行為を行った際は「当該授業科目の受験の無効」または「当該学期の全授業科目の受験の無効」措置が下される。さらに、不正行為は筑波大学学群学則第 60 条に規定される懲戒の対象行為ともなっており、前記の措置に加え「懲戒退学」、「最大 1 年 6 ヶ月の停学」または「訓告」が加えられることもある。

本実習では各回に出すレポートを中心に評定を決定するが、レポートにおいて Web サイトなどから文章を丸写しして出典を明示しないいわゆる剽窃行為や、友人同士で分担などをしてレポートを仕上げる行為は筆記試験におけるカンニングと同等の不正行為であり、発覚の際は上記のような大きなペナルティが課されることを重々承知して欲しい。また、情報基礎実習では 1 回のレポートを TA、TF、教員 2 名と最低でも 4 人が多くの時間を掛けてチェックするため、小手先の不正行為は必ず露見する。

ペナルティについて、例えば本来であれば 5 時間程度で終わるレポートを時間がないという理由で Web サイトなどから丸々コピー&ペースとして数分で済ませた場合、発覚の際は最低でも該当単位分の 15～30 時間分の努力は泡沫と消え、多くの場合はその学期の全単位、200 時間程度が失われる。

もちろん、友達同士で課題のテーマに対し議論などをして理解を深める、複数の文献を調べるなどの行為は歓迎されるべき行為であるが、レポートはその作成者が何らかの物事を

理解しているかどうかを判定するためのものであり、自らが書いたこととそれ以外は明確に区別されるべきということを常に意識して欲しい。友達同士で相談し合った場合でもレポート自体は自分の力のみで書かなければならず、何かの文献を参考、あるいは表現を借りる場合は適切な引用をしなければならない。

【演習 5】

引用と剽窃の違いをインターネットで調べ、まとめよ（ウェブページのコピーアンドペーストは認めない）。また自分が記述する文章の中で自分が引用したことを示すために一般に必要な要件を列挙せよ。その際に、利用したウェブページを引用すること。

今回のレポート課題

Lab2017.docx の課題を Microsoft Word 2016 を用いて行う。その際の Word 文書は 4 ページ以内とすること。また、その文書を以下の条件を満たすように印刷し、木曜クラスは 4 月 19 日 (水) 15:00、金曜クラスは 4 月 20 日 (木) 15:00 までに春日エリア 7B 棟 2 階 図書館情報エリア支援室学群教務前のレポートボックスに提出せよ。

- レポート 1 ページ目上部の枠内にはレポートの題名などを正しく記入せよ。今回の課題名は「メール設定と文書作成」とする。
- 全学計算機システムのプロンタで印刷 (入出力室 (7C101) 推奨)
- 1 ページ/枚で片面印刷 (モノクロ印刷推奨)
- 複数枚になる場合はステープラ (針無しは不可) で左上を 1 箇所のみ、図 1 のように綴じる

(備考)

- レポートのファイルは情報基礎実習の評定が確定するまでは削除せずに残すこと。
- レポートは締め切りを守ることやその要件を満たすだけでなく、読みやすいこともまた重要である。自分なりによく考えてみよ。

(諸注意)

- 大学におけるレポートは原則として締め切りを過ぎたら受理されない。本実習では例外的に受け取りはするが、遅刻の度合いに応じて最大で未提出扱いとする大幅な減点を行う。締め切りをよく確認し、余裕をもって期限内に提出する習慣を身に着けること。
 - ▶ 提出先を誤った結果として教員の手元に届くのが遅れた場合、本実習では期限内に提出ができなかったものとみなす。
- フォントや文字サイズ、印刷の向きやステープラの使い方といったフォーマットは大量のレポートを効率よく処理するために定めている。指定したフォーマットを逸脱したレポートには減点を行う。レポートに取り組む前、および提出前にはよくフォーマットを確認すること。
 - ▶ 全学計算機システム以外、例えば自宅のパソコンなどで作業してもよいが、レポートは先に指定したとおり全学計算機システムのプロンタで印刷し、提出すること。全学計算機システムのプロンタ以外を使用しても全く同じ見た目のものが印刷されることも多いが、環境の違いによって印刷のされ方が変わることもある。
- こちらが指定した場合を除き、不正防止の観点からレポートのあらゆる箇所において手書きは一切不可とする。また、提出後におけるいかなる差し替えも認めない。

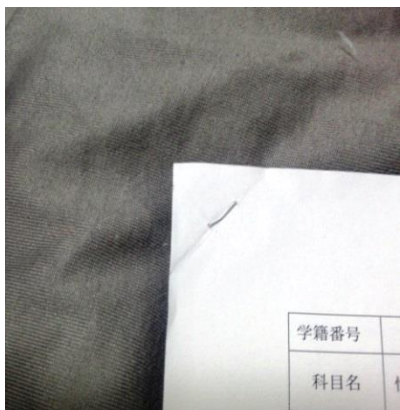


図 1. ステープレの留め方 (推奨)

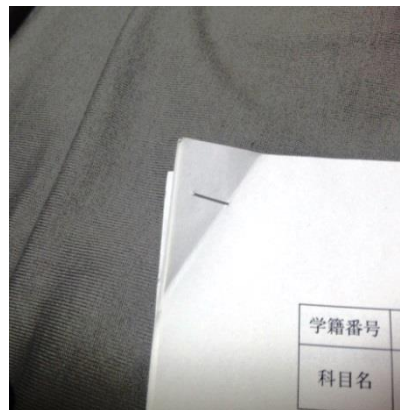


図 2. ステープレの留め方 (非推奨)