

(1) 課題の提出

■課題3-2,3-3を下記のファイル名のgifファイルにて提出してください。

kadai32_3040xxxx.gif

アンダーバー

学籍番号

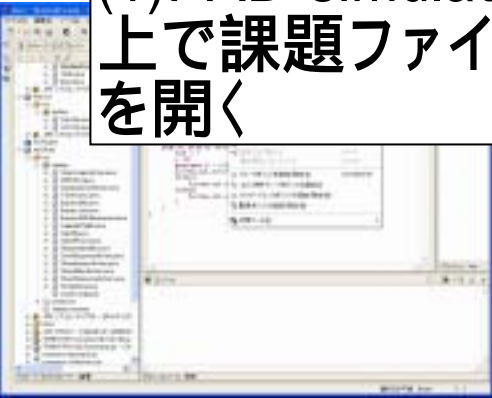
- 直接入力での半角英数字を使ってください。
- 上記課題については解答例を配布済みですので、出来具合は問題にしていません。ちゃんとやっていることの確認のために提出をしてもらいます。

■次のスライドにて、gifファイルの作成方法を説明します。

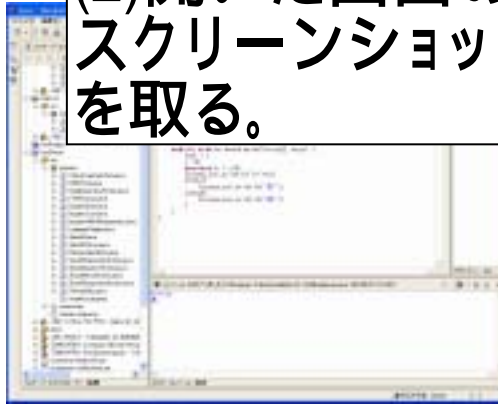
(1.1) gifファイルによる課題の提出

■次のような手順で、課題を提出します。

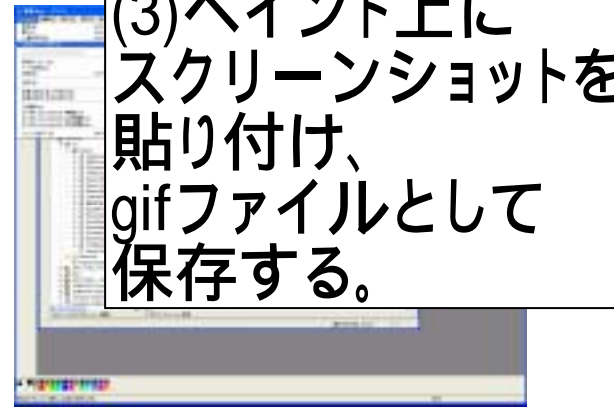
(1) PAD simulator
上で課題ファイル
を開く



(2) 開いた画面の
スクリーンショット
を取る。


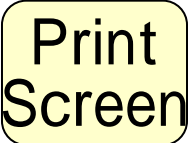


(3) ペイント上に
スクリーンショットを
貼り付け、
gifファイルとして
保存する。



■(4) 井戸のネットワークドライブの、”student”にコピー
する。

(1 . 2) スクリーンショット

- スクリーンショットを取りたいウィンドウを、クリックするなどして、アクティブにします。
- [Alt] + [Print Screen]、すなわち、
■  キーを押しながら、 キー (右上の方にあります)を押します。
- これで、バッファにはイメージが蓄積されています。
- ペイントを開き ([スタート]-[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[ペイント])、[編集]-[貼り付け]で、バッファ中のイメージが貼り付けられます。



(2) eclipse

■eclipse未経験の方については、次の資料を用いて、eclipseという統合環境の使い方を勉強してもらいます。

- 「月に吠える - eclipseによるJavaアプリケーション作成 - 」

(http://www.gifu-keizai.ac.jp/ido/doc/java/eclipse_application.pdf)

■上記の内容をよくご存知の方は、前回と同様のPADの作成の課題を実施します。

- 課題4.2については、概要PADの解答例資料を配布します。