

P-eT 学習プログラム 使用マニュアル

1. はじめにインターネットに接続します。

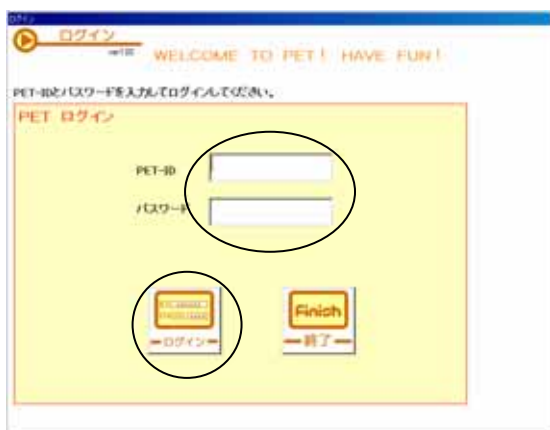
【注意】P-eT ゼミプログラムは、インターネットに接続された環境でしか作動しません。

2. 起動と終了

「個別学習」のアイコンを選択し、起動します。



PET-ID とパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。終了するときには「終了」ボタンを押します。



「接続中です」の表示が出たあと、学習画面が開きます。

* 学習終了するときには「プログラム終了」ボタンを押します。



3. 問題選択

学習画面の「問題を選ぶ」ボタンを押します。



問題選択画面から、「教科」「分野」「単元」「設問」を選びます。



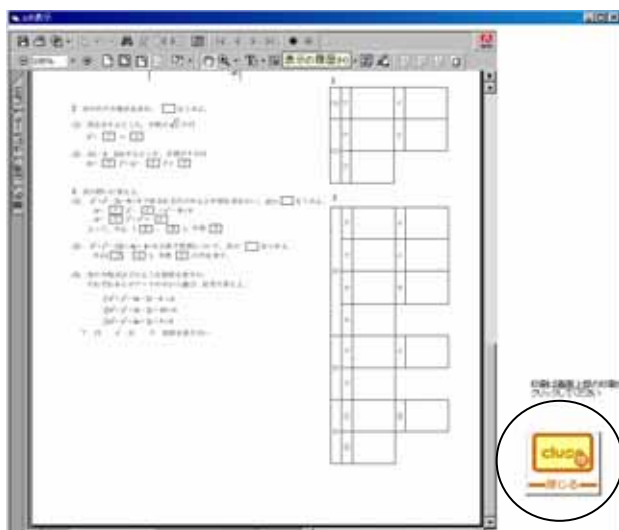
* 設問の名前と内容は次のとおりです。

- ラーニング : その単元の内容の説明プリント
- ステップ : スモールステップでの練習問題
- リトライ : ステップの問題で正答率が低かった場合の反復練習用問題
- チェック : その単元のまとめの小テスト
- リチェック : チェックテストで正答率が低かった場合の再テスト
- チャレンジ : チェックテストをクリアできた人のための応用問題
- テスト対策 : 日本国内の公立中学レベルの定期テスト対策

(省略可) プリントの内容を確認したいときは「問題プレビュー」または「解答プレビュー」ボタンを押します。



< プレビュー画面 >



確認が済んだら「閉じる」ボタンを押します。

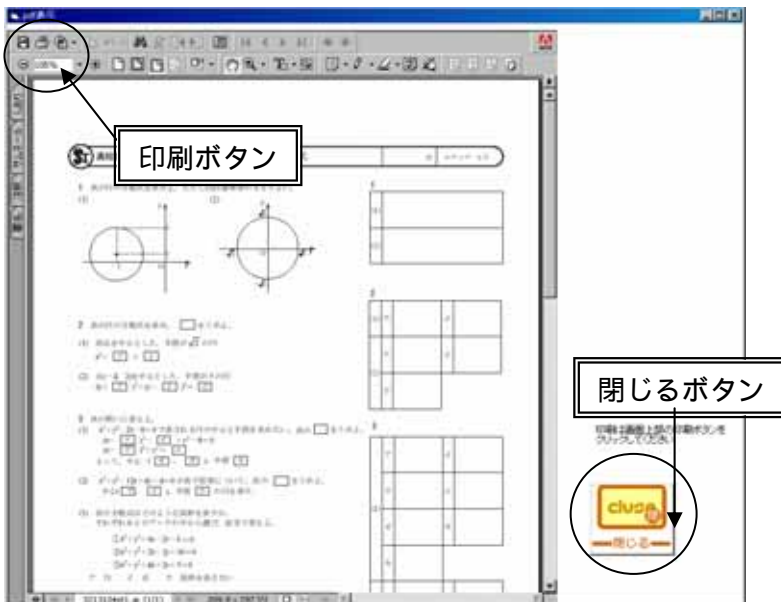
選ぶものが決まったら「決定」ボタンを押します。



「学習中の問題」に選択したものが表示されます。問題プリントを印刷するには、「設問を開く / 印刷」ボタンを、解答プリントを印刷するには「解答を開く / 印刷」ボタンを押します。



左上の「印刷」アイコンから印刷してください。印刷が完了したら「閉じる」ボタンを押します。



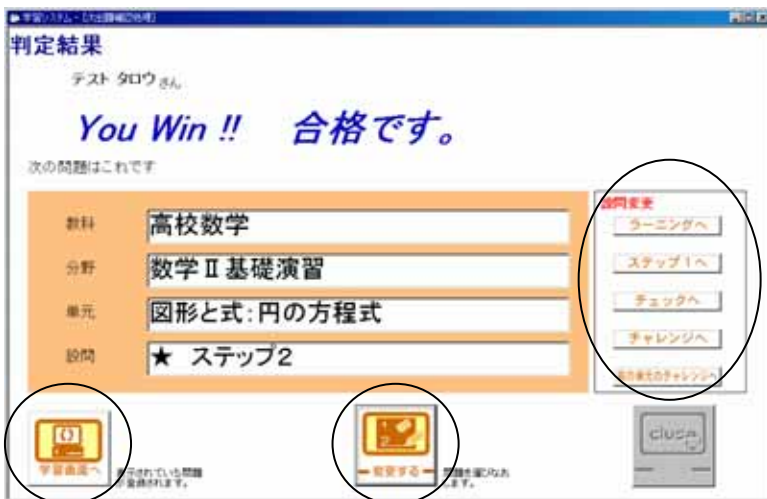
問題を解き終わったら、丸付けをして得点を入力します。まず「入力」ボタンを押します。(ラーニングでは「進む」ボタン)



得点を入力した後、「判定」ボタンを押します。



そのまま進めるときは「学習画面へ」ボタン、設問を変えるときは設問変更のボタン、別の単元を選ぶときは「変更する」ボタンを押します。



あとは同じです。 または から を繰り返し、学習を進めます。

4. 学習記録の参照

学習画面の「成績照会」ボタンを押すと、学習の記録を見ることができます。



それぞれのボタンの機能は下記のとおりです。

日付	教科名	出題名	単元名	目標値	正答率	正答数	不正答数	結果
2004/03/12	高校数学	数学Ⅱ基礎演習	図形と式:円の方程式	★ステップ2	11	10	91	合格
2004/03/12	高校数学	数学Ⅱ基礎演習	図形と式:円の方程式	★ステップ1	20	18	90	合格
2004/03/11	高校数学	数学Ⅱ基礎演習	図形と式:円の方程式	★ステップ2	20	5	25	不合格
2004/03/11	高校数学	数学Ⅱ基礎演習	図形と式:円の方程式	★ステップ1	20	15	75	合格
2004/03/11	高校数学	数学Ⅱ基礎演習	図形と式:円の方程式	★ステップ1	20	18	90	合格
2004/03/09	中学数学	数学2年	二等辺三角形・正三角	★ステップ1	19	18	95	合格
2004/03/08	高校数学	数学Ⅱ基礎演習	数分:最大・最小	リトライ	29	28	97	合格
2004/03/05	高校数学	数学Ⅱ基礎演習	図形と式:軌跡	★ステップ2	6	5	83	合格
2004/03/05	高校数学	数学Ⅱ基礎演習	図形と式:軌跡	★ステップ1	9	9	100	合格
2004/03/05	高校数学	数学Ⅱ基礎演習	図形と式:円の方程式	★ステップ2	11	11	100	合格
2004/03/05	高校数学	数学Ⅱ基礎演習	図形と式:円の方程式	★ステップ1	20	18	90	合格
2004/03/03	高校数学	数学Ⅱ基礎演習	三角関数:最大・最小	★ステップ2	8	7	88	合格
2004/03/03	高校数学	数学Ⅱ基礎演習	三角関数:最大・最小	★ステップ1	12	10	83	合格
2004/03/03	高校数学	数学Ⅱ基礎演習	図形と式:円の方程式	★ステップ1	20	18	90	合格
2004/03/02	中学英語	英語H2年	U1-D	★ステップ2	21	20	95	合格
2004/03/02	中学英語	英語H2年	U1-D	★ステップ1	22	21	95	合格

当月 / 前月 : 当月分または前月分の成績を抽出して表示します。

教科順 : 成績を教科ごとに並べます。

日付順 : 成績を学習した順に並べます。

高得点順 : チェックテストの高得点順に並べます。

弱点一覧 : チェックテストで正答率が50%以下のものを表示します。

成績訂正 : 入力した点数が間違いであったとき、このボタンから訂正したり、成績を削除したりします。

成績リスト印刷 : 成績リストを印刷します。

もどる : 学習画面にもどります。

5. 合格ライン

学習画面の「合格ライン」ボタンを押すと、合格・不合格の判定に用いる合格ラインを変更することができます。必要な値を入力して「変更する」ボタンを押してください。

英語	理科	国語
ステップ <input type="text" value="70"/> %	ステップ <input type="text" value="70"/> %	ステップ <input type="text" value="70"/> %
リトライ <input type="text" value="70"/> %	リトライ <input type="text" value="70"/> %	リトライ <input type="text" value="70"/> %
チェック リトライチェック <input type="text" value="70"/> %	チェック リトライチェック <input type="text" value="70"/> %	チェック リトライチェック <input type="text" value="70"/> %
チャレンジ <input type="text" value="70"/> %	チャレンジ <input type="text" value="70"/> %	チャレンジ <input type="text" value="70"/> %
定期テスト <input type="text" value="70"/> %	定期テスト <input type="text" value="70"/> %	定期テスト <input type="text" value="70"/> %
数学	社会	
ステップ <input type="text" value="70"/> %	ステップ <input type="text" value="70"/> %	
リトライ <input type="text" value="70"/> %	リトライ <input type="text" value="70"/> %	
チェック リトライチェック <input type="text" value="70"/> %	チェック リトライチェック <input type="text" value="70"/> %	
チャレンジ <input type="text" value="70"/> %	チャレンジ <input type="text" value="70"/> %	
定期テスト <input type="text" value="70"/> %	定期テスト <input type="text" value="70"/> %	

6. 学習計画

自分が学習する予定の単元を登録して、それに沿って学習を進めることができます。

学習画面で「学習計画をつくる」ボタンを押すと学習計画画面が開きます。教科を選び、単元を指定して「選択」ボタンを押すと、その単元が右のわくに移動します。選んだ単元を削除したいときは、単元を選択し、「解除」ボタンを押します。



次に問題の種類を選択し、「登録」ボタンを押します。

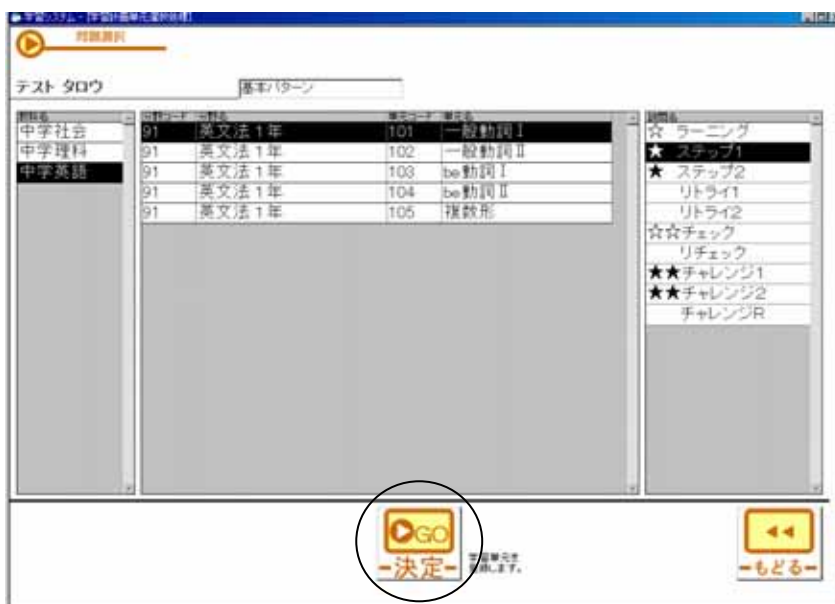
基本パターン : ラーニングからハイチャレンジまでの設問(定期テスト対策以外)が登録されます。

定期テスト対策 : 定期テスト対策の設問(中学生のみ)が登録されます。

* 定期テスト対策の設問がない単元もあります。

学習画面で「学習計画を選ぶ」ボタンを押すと問題選択画面が開きます。

教科、分野、設問を選び、「決定」ボタンを押します。中止するときは「もどる」ボタンを押します。



学習計画の単元が順に出題されます。計画に登録されていた単元の学習が終了すると、「この教科は終了しました」という画面が出ます。学習を進めるときは、「閉じる」ボタンを押して学習画面に戻って単元を選択します。

