
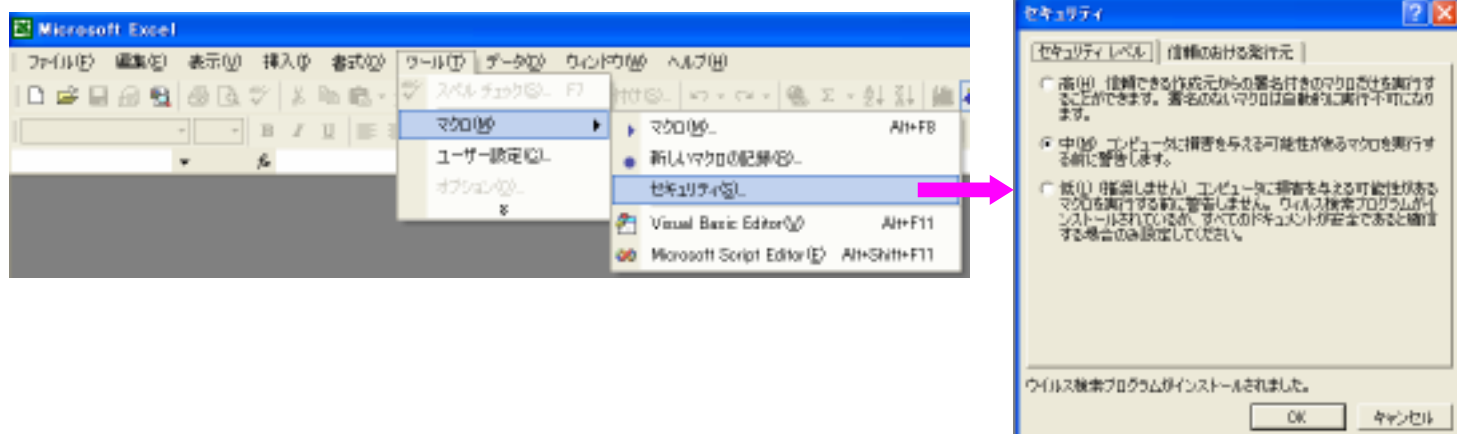


演習自在（選択式）

- ・ Excel で簡単に問題作成・演習ができるシンプルで応用範囲が広い学習用ソフトです。
- ・ 学校の勉強、資格試験の勉強、クイズゲームなど幅広く利用できます。
- ・ 簡単にオリジナル問題を作成することができます。一つの問題に1～10 個の選択肢が設定可能です。

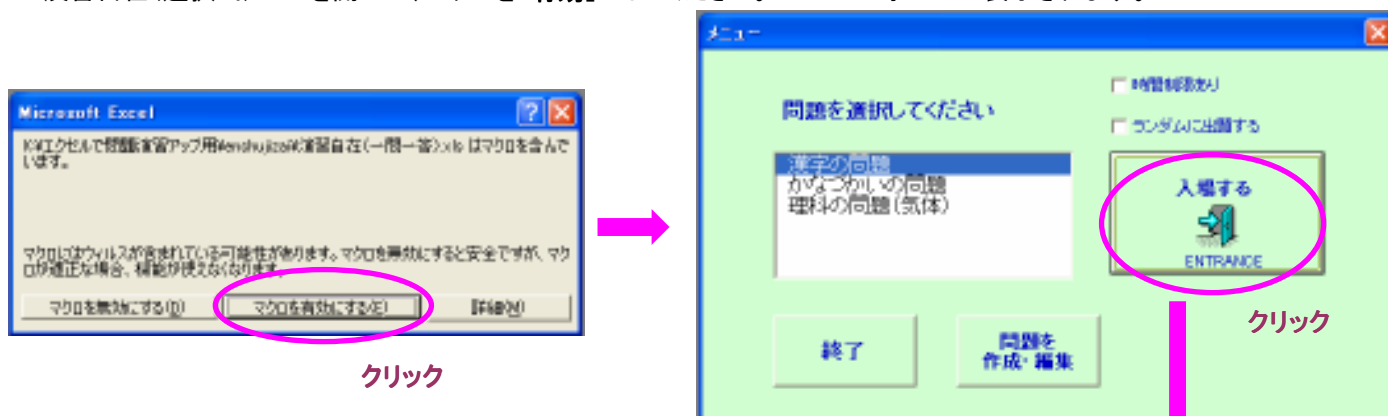
■ 始める前に Excel のマクロのセキュリティレベル設定を確認してください

 Excel を開いて、ツール → マクロ → セキュリティ → セキュリティレベルを「中」か「低」にして下さい。



■ やってみましょう

 演習自在（選択式）.xls を開いて、マクロを「有効」にしてください。メニューフォームが表示されます。



問題演習フォームが表示されます。




正解の場合




次の()の中の語に用いる漢字を下から選びなさい。

漢字の問題
全 60 問
制覇まで
あと 60 問

私の得意な運動種目は、(きかい)体操だ。

 器械 ←正解が表示されます

次へ

 機会	選ばなかった答えはグレー表示になります
 機械	
 器械	


「次へ」をクリックして次の問題に進みます

不正解の場合




次の()の中の語に用いる漢字を下から選びなさい。

漢字の問題
全 60 問
制覇まで
あと 59 問

最近の彼は、意味(しんちょう)な発言が目立つ。

 深長

次へ

 慎重
 深長
 伸張

答えられなかった問題は正解するまで繰り返し出題されます。

選択肢の順番は、出題のたびにランダムに変化します。

■ 問題を作成・編集するときは…

メニューフォームの「問題を作成・編集」をクリックすると、ワークシートが表示されます。

メニュー

問題を選択してください

漢字の問題
かぎつかりの問題
理科の問題(気体)

☐ 特設問題あり
☐ ランダムに出題する

入題する
ENTRANCE

終了

問題を作成・編集

クリック

A 列に問題文										B 列に正解の選択肢		C～K 列に不正解の選択肢(ダミー)						
A										B	C	D	E	F	G	H	I	
1	次の()の中の語に用いる漢字を下から選びなさい。									正解	ダミー	ダミー	ダミー	ダミー	ダミー	ダミー	ダミー	
2	私の得意な運動種目は、(きかい)体操だ。									器械	機械	機会						
3	最近の彼は、意味(しんちよう)な発言が目立つ。									深長	慎重	伸張						
4	日本経済は、重大な(きろ)に立たされている。									岐路	帰路							
5	王位(いせい)権をめぐって、内乱が起こった。									継承	形象	敬称						
6	(いかい)なことに反対意見は一つも出なかった。									意外	以外							
7	春の人事(いどう)で営業部に配属された。									異動	移動	異同						
8	会社の業務を(かくちょう)するために、支店を開設した。									拡張	格調							
9	ミサイルの(はっしゃ)実験は失敗に終わった。									発射	発車							
10	今回の選挙結果の(たいせい)が判明した。									大勢	態勢	体制						
11	座談会で、新入社員に(ほうふ)を語ってもらう。									抱負	豊富							
12	あなたから受けた恩義は、(しょうかい)忘れません。									生涯	障害	涉外						
13	この製品の品質は、私が(ほしょう)します。									保証	保障	補償						
14	(てきかく)な判断を下すためには、正しい情報が必要だ。									的確	適格							
15	(とうき)的な取引引きのために、株式相場が乱高下する。									投機	投棄	登記						
16	有能な人材は大胆に(とうよう)していく計画だ。									登用	盗用							
17	(たいか)なく任期を終えることができた。									大過	対価	退化						
18	(るい)しい出荷台数が100万台を突破した。									累計	類型							
19	サミットに参加するために来日した(ようじん)の警護をする。									要人	用心							
20	行き詰まったときは、(はっそう)を変えてみるとよい。									発想	発送							
21	孤立(むえん)の中で戦うことを強いられた。									無援	無縁	無煙						
22	二人の実力は(はくちゅう)していて、甲乙つけがたい。									伯仲	白昼							
23	三日以内という(せいやく)の中で、無事に仕事をなしげた。									制約	成約	製薬						
24	(はいき)ガスに含まれる窒素酸化物が問題になっている。									排気	廃棄							
25	苦しいときも(しんぼう)することが大切だ。									辛抱	深謀	信望						
26	銀行に新しい(こうぎ)を開いた。									口座	講座	高座						
27	(どくそう)的なアイデアを生み出せる人材が必要だ。									独創	独走	独奏						
28	最近のカメラは、ほとんどストロボを(ないざう)している。									内蔵	内臓							
29	他人に責任を(てんか)するのはやめた方がよい。									転嫁	添加	点火						
30	実験が失敗した責任を厳しく(ついきゅう)する。									追究	追求	追究						
31	他人を(ちゅうりょう)するようなことを言っはいいかない。									中傷	抽象							
32	会 ↓ シート名が問題の見出しとなります									継ぐ	次ぐ	接ぐ						
33	この選択は、問題文に示す(きく)と誤判しな									効く	聞く	聴く						

一行でひとつの問題となります

A 列1行目の内容が、問題演習フォームのタイトルになります

次の()の中の語に用いる漢字を下から選びなさい。

私の得意な運動種目は、(きかい)体操だ

次へ

機会

機械

あらかじめ入力されている例題に倣って、問題を作成してください。

基本的には A 列のセルに問題、B 列のセルに正解の選択肢、C～K 列のセルに不正解の選択肢を入力するだけです。必要に応じて、M 列セルにヒント、N 列セルに解説などを入力してください。

※書式の設定(太字、下線、斜体など)はできません(設定しても問題演習フォームでは反映されません)。

※A 列は空白セルを作らず、上に詰めて入力してください。不正解の選択肢は C 列から左詰めで入力してください。

シートを増やしたいときは、Excel の操作法に従って、新規シートを挿入するか、既存のシートをコピーしてください。

問題を作成したら、ファイルに適当な名前をつけて保存してください。

■ 問題作成後、問題演習したいときは・・・

ファイルに 名前を付けて保存 → 閉じる → 保存したファイルを開く または、
ツール → マクロ → マクロ → Start を実行するとメニューフォームが表示され、問題演習ができます。

■ 画像を表示させるには・・・

例)シート「理科の問題(気体)」の 3 行目 L 列

G	H	I	J	K	L	M
ダミー	ダミー	ダミー	ダミー	ダミー	画像	ヒント
					¥sample.gif	

表示したい画像を 演習自在(選択式).xls と同じフォルダまたは下位フォルダに保存してください。

画像ファイルが下位フォルダにある場合は「¥フォルダ名¥ファイル名.拡張子」、

同じフォルダにあるときには「¥ファイル名.拡張子」を M 列に入力してください。

※表示可能ファイル形式: GIF 形式, JPEG 形式, ビットマップ形式

注: 選択肢が 5 個以上あるときには、画像と選択肢ボタンが重なって表示される場合があります。

■ その他

- ・ 問題演習の途中でもファイルを上書き保存すれば、後でその続きからはじめることができます。
- ・ メニューフォームで、
 - 「制限時間あり」にチェックを入れると制限時間を設けることができます。
 - 列「制限時間(秒)」に 10 と入力すれば制限時間は 10 秒になります。
 - 列が空白の場合は 30 秒の制限時間になります。
- ・ 「ランダムに出題する」にチェックを入れると、問題出題順がバラバラになります。

[名 称] 演習自在(選択式)

[作 者] Nishimata

[種 別] フリーウェア

[動作環境] Windows 2000/XP 以上、Excel2000 以上

[免責事項] 本ソフトは自己責任にてご利用ください。

本ソフトを使用したことで生じた損害について、作成者は一切責任を負いません。

演習自在シリーズのご紹介

- ・ 演習自在(一問一答)
- ・ 演習自在(一問十答)
 - 「四大文明をすべて答えよ」「三権分立の三権を答えよ」といった複数解答がある問題に。1～10 個の解答が設定可能。
- ・ 演習自在(○×式)
- ・ 演習自在(選択式)
 - 二択から十択まで、選択肢を 10 個まで設定可能。
- ・ 演習自在(選択/○×)
 - 選択問題と○×問題を同時に作成可能。
- ・ 演習自在(複数選択可)
 - 「あてはまるものを3つ選べ」といった複数選択式の問題に。選択肢は 10 個まで設定可能。