

crossword

カンカドットコム

【著作権について】

このファイルは著作権法で保護されている著作物です。

下記の点にご注意いただきご利用下さい。

このサイトの著作権は作成者に属します。著作権者の許可なく、このファイルの全部又は一部をいかなる手段においても複製、転載、流用、転売等することを禁じます。

個人利用の範囲内でご利用ください。また学術機関等で複数人に対しご利用になることも可能です。その場合は info@kankako.com までご連絡ください。

このサイトを利用することにより生じたいかなる結果につきましても、作成者は、一切の責任を負わないことをご了承いたします。

【ご利用方法】

このファイルの2ページ目を印刷してご利用ください。

一般的なクロスワードパズルと同様です。

アルファベットのカタカナ読みは以下の通りです。

A:エー B:ビー C:シー D:ディー E:イー F:エフ G:ジー H:エイチ I:アイ
J:ジェー K:ケー L:エル M:エム N:エヌ O:オー P:ピー Q:キュー R:アー
S:エス T:ティー U:ユー V:ブイ W:ダブリュー X:エックス Y:ワイ Z:ゼット

また、解答はファイルのダウンロードページから確認することができます。

クロスワードパズルはぞくぞく増殖中です。

その他のコンテンツも随時更新しております。

今後もカンカドットコムの応援よろしく申し上げます。

<http://kankako.com>

				1					2
3		4							
		C				5A			
	6								
7									
8			D						B
					9		10		
11					12				
	13								

A
B
C
D

ココのカギ

- 1 元々記号では[O]
- 3 トリプシノーゲンとして唾液中に分泌される。
- 6 アンドロゲンやテストステロンはこれに属する。
- 8 エストロゲンやプロゲステロンを産生する。
- 11 ある生物のもつ一揃いの全遺伝子情報。
- 12 細胞膜の構成成分で、疎水部分と親水部分をもつ。
- 13 ブシアリブミン、アリブミン、RBP、セリロプラスミンなどが属する。

タテのカギ

- 1 アスパラギン酸、グルタミン酸は[]アミノ酸である。
- 2 比重の違いにより分類される。
- 4 コピキチンが結合したたんぱく質を特異的に分解する
- 5 脂肪組織中の[]脂肪酸はすべてシス型である。
- 7 生体内で最も多いタンパク質である。
- 9 []とサクシニルCoAからヘム色素が作られる。
- 10 []筋は三叉神経に支配されている。

ヒント

ソシヤク クリテイカルケア リンシツ フホウワ ランホウシゲキホルモン ゲノム フホウワ サンセイ トランスフェリン
 コドン プロトロンビン リボノーグ サンソ コーディーピー ステロイドホルモン コラーゲン ステロイド ソガイザイ
 サンセイ プロテアノーグ サンセイ ランソウ リンショウケンサ ケトンタイ ゲリ サンソ グリコーゲン コリン ソフト
 スタチン リポタンパク質リパーゼ コケツ スフィンゴミエリン グルチン トリプシン リポタンパク質 コソウタンパク
 シツ アルブミン プロスタグランジン リンサンカ ラクトース トリプトファン リンパ