

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日々増殖中です。

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 ヘモグロビンによって全身に運搬される。
- 3 膵液中のたんぱく質分解酵素。
- 6 コルステロールを前駆体とするホルモンの総称。
- 8 卵子を形成し、排卵する。
- 11 細胞中に存在する遺伝情報の総称。
- 12 リンを含んだ複合脂質の総称である。
- 13 難溶性物質と結合して複合体をつくり、血液中を運搬する血漿タンパク質。

タテのカギ

- 1 []アミノ酸はカルボキシル基が2個存在する。
- 2 細胞間のコルステロールの輸送を行う。
- 4 ATPを利用し、たんぱく質を加水分解する。
- 5 二重結合を含む脂肪酸を[]脂肪酸という。
- 7 三重らせん構造をとる繊維状タンパク質である。
- 9 分子量が最小の、タンパク質を構成するアミノ酸。
- 10 食物と唾液を混ぜ、消化および嚥下の準備を行うこと。

ヒント

ソジャク 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 リボソーム 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 プロテアソーム 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 グリシン トリプシン リポタンパク質 コリウタンパク
 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