

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。

このファイル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。

このファイル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	10A		2			
	3							
	4C		12					5
			6			D		
			7					
8		9						
		11						
B								

A
B
C
D

ココのカギ

- 1 アンギオテンシノーゲンからアンギオテンシンIを生成する。
- 2 延髄、橋、中脳などからなる。
- 4 単層円柱上皮や、重層扁平上皮がこれに属する。
- 6 血糖値を低下させるペプチドホルモン。
- 7 胸腺由来のリンパ球である。
- 8 化学反応の活性化エネルギーを低下させる作用を持つ。
- 11 リボソームが付着しているものとしていないものがある。

タテのカギ

- 2 脳幹部を含む全脳の不可逆的な機能喪失状態。
- 3 慢性副腎皮質機能不全症。
- 5 ヘリコバクター・ピロリ菌による胃の粘膜下層に及ぶ欠損。
- 8 たんぱく質を構成する約20種類のアミノ酸を規定する3塩基。
- 9 形態の似た細胞が互いに集まって一定の作用を営んでいるもの。
- 10 腎臓が生成する排泄物。
- 12 ヒスタミンを放出してアレルギー症状を起こす細胞。

ヒント

ヒマンサイボウ コウノ コドン インターフェロン ティーサイボウ ノウシュツケツ シブチン ノウイシュク ズイイ
 イガン アルクチン ノウコウノク ジョウカノウ ジョウヒシキ ソシキ ショウカタイ ヒドクシブドウリン コツマク イカイ
 ヨウ ノウシ インスリン コウノク テイクットウ デオキシリボース シニン ソシキ ニョウ ヒヨリミカンセンショウ ア
 シドーシス ジョウヒシキ ショウホウタイ ニョウ ノウカン アジノピョウ ショウホウタイ シチノインサン イオンチャ
 ンネル コウセイブツシツ イチガタウニョウピョウ ノウコウノク コラーゲン