

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

A
B
C
D

ココのカギ

- 腎の傍糸球体細胞から分泌される。
- 呼吸や嘔吐、摂食、感情表現の調節に重要な役割を果たしている。
- 動物の体の内外の表面をおおう細胞層。
- 肝細胞以外の細胞膜へのグルコースの透過に関与する。
- 機能により、キラー、ヘルパー、サブセットに分類される。
- たんぱく質からなる生体触媒である。
- 名前は細胞を破砕すると小さい袋状になることに由来する。

タテのカギ

- この場合、日本では生前の本人の意思表示確認と家族の同意のもとで臓器を提供できる。
- 皮膚や口腔粘膜にメラニン色素の沈着がみられる。
- 自己消化が原因であるが、精神的ストレスも促進因子となる。
- 翻訳の開始や終了を意味するものもある。
- 何種類かが集まって器官を形成する。
- 正常では1日7~7.5リットル、pHは5~8である。
- IgEと結合する受容体を持っている。