

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

A
B
C
D

### ココのカギ

- 1 グルコースとともにラクトースを構成する。
- 3 リンパ管を流れる液のことである。
- 4 四主徴として、発赤、発熱、腫脹、疼痛がある。
- 6 脂肪細胞から分泌される生理活性物質。
- 8 たんぱく質を合成する細胞小器官。
- 10 ボーマン嚢に包まれた血漿を濾過する小器官。

### タテのカギ

- 1 男性の部位別死亡率第一位が肺である疾患。
- 2 物質がリン酸基をえること。
- 4 末梢組織へ肝臓で合成されたコレステロールを運ぶ役目をもつリポたんぱく質。
- 5 酵素のアロステリック部位に結合する。
- 7 細胞膜に包まれた細胞の内側で、核以外の部分。
- 9 自覚的、あるいは意図的に行うこと。
- 11 クエン酸回路でアセチルCoAはオキサロ酢酸と縮合して【 】酸となる。