



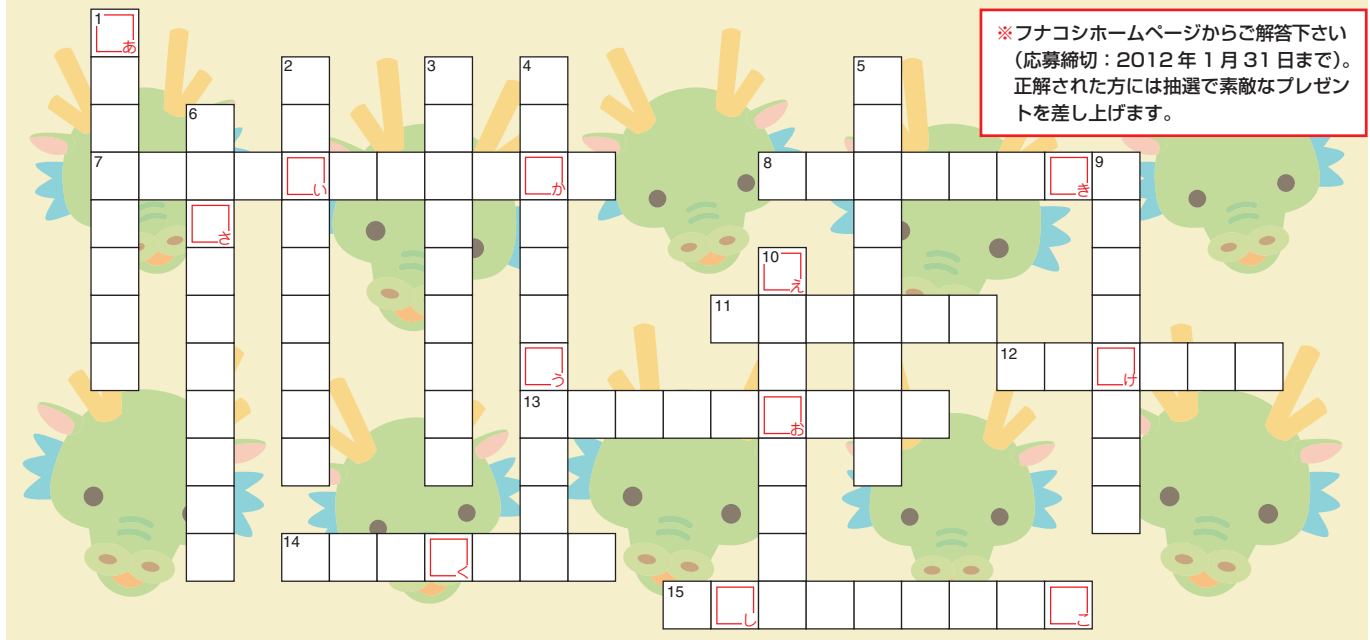
2012年新春 お年玉クロスワードパズル



下のクロスワードパズルを解いて、「あ」～「し」の枠の英字を順番に並べて単語を完成させて下さい。

※ヒント：本号の記事を良くお読み下さい。

※フナコシホームページからご解答下さい
(応募締切：2012年1月31日まで)。
正解された方には抽選で素敵なプレゼントを差し上げます。



タテのカギ

1. Sonic _____ は中枢神経系、中胚葉節、四肢の発達を制御するシグナル伝達物質として重要な役割を果たしています (p.8)。
2. DNA を室温で長期間保存できる _____ は、プレートタイプ、チューブタイプ、液体タイプからお選びいただけます (p.13)。
3. _____ Staining Solution は、短時間に高感度でアクリルアミドゲルを染色できます (p.10)。
4. _____ Transcript は、*in vitro* で合成したプリメイドの mRNA で、そのまま細胞に導入し iPS 細胞が樹立できます (p.16)。
5. _____ は 76 個のアミノ酸で構成される球状タンパク質で、分解標的となるタンパク質に結合 (ユビキチン化) します (p.6)。
6. RayBio Human Angiogenesis _____ Array は、定量ができる抗体アレイです (p.22)。
9. Xpress Micro _____ MD100 / MD300 は、微量試料の透析が簡単かつ迅速に行える透析カートリッジです (p.29)。
10. _____ Intermediate は、各種ポリマーに官能基を修飾した製品で、ドラッグデリバリー研究に有用です (p.15)。

ヨコのカギ

7. _____ S-Transferase (GST) ファミリーは、還元型グルタチオン (GSH) と結合することにより、求電子物質の解毒および中和を行う酵素です (p.8)。
8. 酸化型リン脂質 (_____ phospholipids: OxPL) は肥満の指標となっており、アテローム性動脈硬化の発生などにも関与しています (p.25)。
11. 二次抗体と酵素ポリマーの複合体を使用する _____ -2 Plus システムは、非常に高感度な染色結果が得られます (p.24)。
12. _____ 社の GEN3 マルチパリアーベットチップは、エアロソルも液体も通さないセルフシーリングチップです (p.28)。
13. _____ は、IL-2 の応答を阻害することで T 細胞および B 細胞の活性化を阻害します (p.26)。
14. _____ 社の インスタント FBS は、4℃ で保存できる便利な粉末タイプの FBS です (p.19)。
15. 1 台 5 役の ELISA 用小型自動ワークステーション _____ Mini Workstation は、簡単な設定で ELISA の操作を自動化できます (p.27)。

あ い う え お か き く け こ さ し



古紙再生適性
印刷用の紙にリサイクルできます。不要となった際は、古紙回収・リサイクルに出してください。



販売店

フナコシ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9番7号

<http://www.funakoshi.co.jp/>

e-mail : info@funakoshi.co.jp

試薬に関して : Tel.03-5684-1620 Fax 03-5684-1775

e-mail : reagent@funakoshi.co.jp

機器に関して : Tel.03-5684-1619 Fax 03-5684-5643

e-mail : kiki@funakoshi.co.jp

