

# ラブプラス問題集

おおよそ、中学～高校生の比較的簡単な問題が出されるようです。

## 英語

以下の慣用句の正しい訳を答えなさい。A little bird told me that...

A.風の便りでは

以下の熟語の正しい意味を答えなさい。ever after

A.その後ずっと

以下の慣用句の正しい訳を答えなさい。apple of discord

A.争いの種

以下の熟語の正しい意味を答えなさい。came to a head

A.恋が実る

以下の日本語の意味にあわないものを選びなさい。「よくやった！」

A. Just you dare!

以下の日本語に最も近い意味の自動詞を答えなさい。「予約する」

A. book

以下の日本語に最も近い意味を選びなさい。「引退する」

A. get straight

以下の日本語に最も近い意味を選びなさい。「恋に落ちる」

A. become love struck

以下の慣用句の正しい訳を答えなさい「It rains cats and dogs」

A. 土砂降りの雨が降る

## 歴史

享保の改革を行った、江戸幕府の将軍は？

A. 徳川吉宗

1893年、清朝においてアヘン没収のために広州に派遣されたのは誰か？

A. 林則徐

アメリカ独立宣言を起草したアメリカ合衆国の人物は？

A. ジェファソン

1492年にコロンブスが到達した島は？

A. サン・サルバドル

古典の問題です。「丑三つ」は、現在のほぼ何時頃か？

A. 午前二時頃

1077年に当時の教皇グレゴリウス7世とドイツ皇帝ハインリヒが争った事件を何という？

A. カノッサの屈辱

御成敗式目を定めた、鎌倉幕府の第三代執権は？

A.北条泰時

武士としてはじめて太政大臣になり、政治の実権を握った武将は？

A.平清盛

織田信長が長篠の戦いで倒した戦国大名は？

A.武田勝頼

百年戦争の後に始まったイギリスの内乱は？

A.ばら戦争

1881年自由党を結成した人は誰でしょう

A.板垣退助

## 国語

漢字の問題です。この漢字の読みを答えなさい。「拙い」

A.つたない

漢字の問題です。この漢字の読みを答えなさい。「唆す」

A.そそのかす

漢字の問題です。「威儀」という漢字が正しくあてはまる文章を選びなさい。

A.イギを正す。

古典の問題です。この古語の読みを答えなさい。「乳母」

A.めのと

現代国語の問題です。「じくじたる思い」の正しい意味を答えなさい。

A.恥ずかしい思い

現代国語の問題です。「あられもない」の正しい意味を答えなさい。

A.ふさわしくない

古典の問題です。「未申（ひつじさる）」は、どの方角の事か？

A.南西

古典の問題です。この古語の読みをこたえなさい。「時鳥」

A.ほととぎす

## 物理・化学等

橋の上から小石をそっと落としたり1.0秒後水面に達した。橋の高さは何mか。

A.4.9m

100Vの電圧をかけると4.0A流れる電熱器の電力は何Wか。

A.400W

DNAを構成する物質は、リン酸・塩基と何か。

A.デオキシリボース

次の空欄を埋めよ。( )は最も軽い気体。

A.水素

高等植物細胞に見られない、動物細胞に特有な小器官はどれか。

A.中心体

次の実験結果で正しいものはどれか。「卵白に食酢を加える」

A.固まる

温度が一定の時、一定量の気体の体積は、圧力に反比例すると言われる法則は？

A.ボイルの法則

副交感神経が興奮すると、どうなるか。

A.消化器官が活発になる

## 数学

100チームが参加するサッカーのトーナメント戦で優勝チームが決まるまで何試合行われるでしょう？

A.99

次の方程式を解きなさい、 $2x-9=3$

A. $x=6$

5kmを10分で走る車の平均の速さは何km/hか。

A.30km/h

正十二角形の内角の和を求めよ

A.1800

$5x+3=-12$ を解け

A.-3

ある時計は1時間に3分遅れていきます。

この時計を0時に合わせました。

この時計が19時を指した時、何分遅れているでしょうか。

A.60分

2枚のコインを投げたとき、1枚目が表とわかっているときに2枚目のコインが表の確率は？

A.  $1/3$

次の計算をきなさい「 $-6+32 \div (-8)$ 」

A.-10

## その他 ラプラス関連問題

たちがつきあい始めた日って覚えてる？

A. (それぞれ覚えてるように！)

私の好きな動物はなんでしょう？

A.愛花=ウサギ 寧々=たぬき 凜子=猫

私の血液型は何型でしょう？

A.寧々=O型 凜子=B型 愛花=A型

私の誕生日はいつでしょう？

A.寧々=4月20日 愛花=10月5日 凜子=8月17日

## あなたが出された問題を教えてくださいな

- Q.私の好きな食べ物は?(愛花)  
A.芋
- Q.私たちが初めて会った場所は?(愛花)  
A.学校
- うろ覚えですが... -- (名無しさん) 2011-09-25 12:45:25
- Q.この中で、私が大好きなものはどれ?  
A.吸血鬼 -- (名無しさん) 2011-09-25 18:11:04
- 上のは寧々さんです  
-- (名無しさん) 2011-09-25 18:31:34
- 0の0乗が定義されるとき、多くの場合はどのように定義されるか? -- (名無しさん)  
2011-10-01 13:35:07
- 上のは愛花です。  
答えは1 -- (名無しさん) 2011-10-01 13:38:20
- Q.プロパンガスと都市ガス、どちらのほうが軽い?  
A.都市ガス -- (名無しさん) 2011-10-01 13:41:58
- Q.無限大の元になっているものは?  
A. ウロボロス -- (名無しさん) 2011-10-04 20:19:35
- Q. once in a blue moon  
A. めったに -- (名無しさん) 2011-10-04 20:21:25
- Q. 未申の方角は?  
A. 南西 -- (名無しさん) 2011-11-12 15:32:25
- Q.ホメロスの2大叙事詩と呼ばれる作品は  
「オデュッセイア」と?  
A.イリアス  
-- (名無しさん) 2011-11-17 02:06:44
- Q.a wild-geese chase  
  
A.無駄な追及 -- (名無しさん) 2011-11-17 02:10:02
- 1712年に出版された全105巻の百科事典は  
-- (ヤミ) 2011-11-29 00:57:49
- 1712年に出版された全105巻の百科事典は  
A.和漢三才図会 -- (Takeshi) 2011-12-03 01:39:44
- 人間の深層心理に存在する潜在的無意識とは -- (と一) 2012-01-12 11:23:44
- Q. 元素記号「P」は?  
A. リン -- (名無しさん) 2012-01-28 18:14:26
- Q.一般的に、数学に0の概念を導入したのはどの国とされているか?

A.インド -- (名無しさん) 2012-02-02 06:03:00

- Q.漢字の問題です。この文章に当てはまる漢字を選びなさい。「キョクチ的な流行」

A.局地 -- (名無しさん) 2012-02-02 06:09:53

- Q.「丁寧な対応にカンシンする」

A.感心 -- (virusmaker7) 2012-02-11 13:39:42

- 体積重量 -- (名無しさん) 2012-03-05 17:52:36

- Q.夕焼けがいつの季語か答えなさい

A.夏 -- (名無しさん) 2012-03-05 21:22:46

名前:

問題 & 正答

投稿

[すべてのコメントを見る](#)