

あなたの頭脳を 64 倍活性化！！

問題番号 101 【解答・解説集】

1. 次の暗号表において、暗号Aは「猫」を、暗号Bは「机」をそれぞれ表しているとき、暗号Cは何を表しているか答えなさい。

暗号A	暗号B	暗号C
「N4K5」	「T3K3A4」	「S1R1D1」

【解説】ナ行の4番目とカ行の5番目で「ねこ」、タ行の3番目とカ行の3番目とア行の4番目で「つくえ」、ですから、暗号Cは、サ行の1番目とラ行の1番目とダ行の1番目で・・・「サラダ」ですよ

2. 漢字ジグソーパズル・・・ 次の文字のすべてを、漢字の一部（へんやつくりなど）として組み合わせることによって、意味のある漢字熟語を作成しなさい。

古、本、口、イ

【解説】口の中に古を入れて、固ですから・・・固体

3. 道を歩いていたら、変な看板がありました。
それが右の看板です。
さて、なんて書いているのでしょうか？

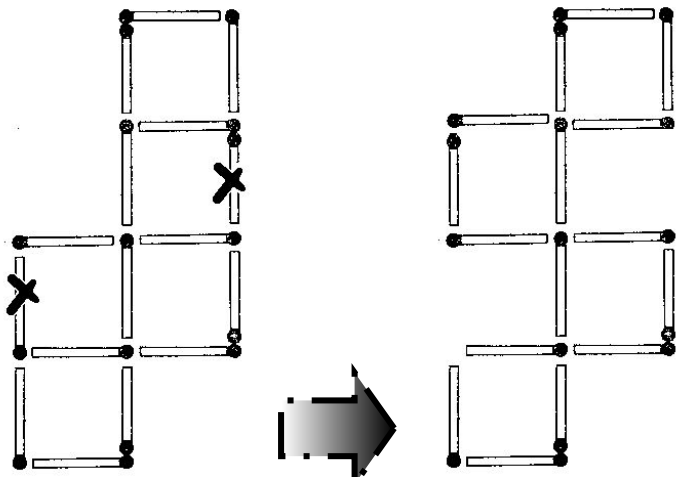


【解説】矢印の方向から見てください。

「大雪注意報」という文字が見えるはずです。

4. 右の図には、同じ大きさの正方形が5つありますね。
ここから2本だけ動かして、正方形を4つにし
い。

てください



【解説】右図のように、×印の2本を動かします。

あなたの頭脳を 64 倍活性化！！

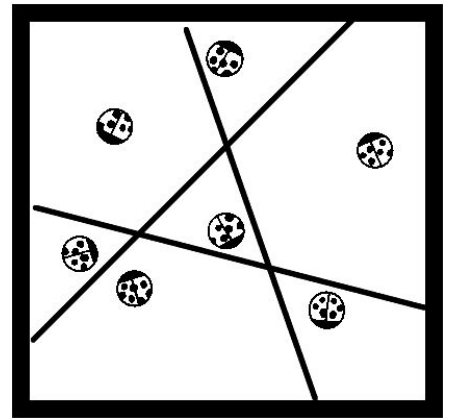
問題番号 102 【解答・解説集】

1. 次の文字のすべてを、漢字の一部（へんやつくりなど）として組み合わせることによって、意味のある漢字熟語を作成しなさい。

日、口、日、日、立、日

【解答】日と立と日で暗い、口と日と日で唱 すなわち『暗唱』ですね！

2. 右の図のように、てんとうむしが7匹います。
3本の直線を引いて、1匹ずつに分けてください。



【解説】右図のように、真ん中を囲むのがコツ！

3. 次の□の中に、+、-、×、÷のどれかを入れて正しい式にしたいと思います。
もちろん、同じ記号を2回使ってもOKです。
3種類できたら正解とします。

$$6 \square 1 = 3 \square 2$$

【解答】 $6 \times 1 = 3 \times 2$ 、 $6 \div 1 = 3 \times 2$ 、 $6 - 1 = 3 + 2$

4. ある・ない クイズ！

「のり」にはあるけど、「セロテープ」にはない

「春」にはあるけど、「秋」にはない

「たつ」にはあるけど、「りゅう」にはない

「カップ」にはあるけど、「カラス」にはない

「腹(はら)」にはあるけど、「背中(せなか)」にはない

さて、これってどういうこと??

【解答】のり巻き、春巻き、たつ巻き、カップ巻き、腹巻きと、ある方には、「巻き」がつく。

あなたの頭脳を 64 倍活性化！！

問題番号 103

1. 次の例にならって、それぞれの□に共通して入る漢字一文字を書きなさい。

例 学□、開□、□庭、□門 → [校]

① 調□、□理、□列、□然 → []

② 会□、□合、□所、□内 → []

【解説】 ① 調整、整理、整列、整然 ということ で [整]

② 会場、場合、場所、場内 ということ で [場]

2. □の中に、+、-、×、÷のどれかを入れて正しい式にしたいと思います。

もちろん、同じ記号を2回使ってもOKです。

$$1 \square 2 \square 3 \square 4 \square 5 = 6$$

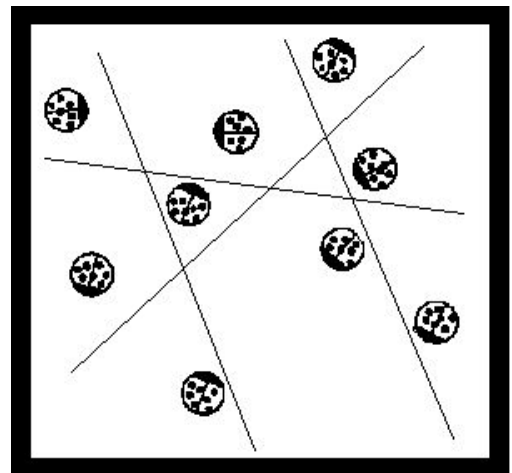
【解説】 解答例 $1 + 2 \times 3 + 4 - 5 = 6$

掛け算を先に計算するというのがミソですね！

3. 右図にてんとうむしが9匹います。

4本の直線を引いて、1匹ずつに

分けてください。



4. ある・ない クイズ！

「千曲川」にはあるけど、「神田川」にはない

「ザーサイ」にはあるけど、「オシンコ」にはない

「サルビア」にはあるけど、「シクラメン」にはない

「草履」にはあるけど、「下駄」にはない

「アトラス山脈」にはあるけど、「アルプス山脈」にはない

さて、これってどういうこと??

【解答】 ちクマがわ、サイ、サル、ゾウリ、トラ、ある方には、「動物」がいる。

あなたの頭脳を 256 倍活性化！！

問題番号 104

1. 次の例にならって、それぞれの□に共通して入る漢字一文字を書きなさい。

例 学□、開□、□庭、□門 → [校]

① 外□、□民、本□、□交 → []

① 両□、□友、□子、□類 → []

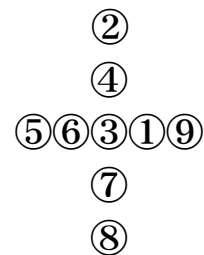
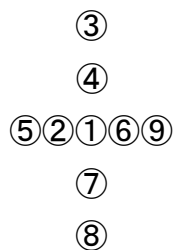
【解説】 ① 外国、国民、本国、国交 というこどで [国]

② 両親、親友、親子、親類 というこどで [親]

2. 数字を書いた丸いカードが下の図のように十字形のようになっています。

いま、タテもヨコもそれぞれ5つの数字をあわせると、どちらも23となります。これをならべかえて、タテ・ヨコの合計が24になるようにしてください。

【解説】 解答例



3. 下のマッチ棒で作った計算式を、マッチ棒2本取って正しい式にしてみましょう！

【解説】 解答例

