

あなたの頭脳を 64 倍活性化！！

問題番号 101

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

「N 4 K 5」

暗号B

「T 3 K 3 A 4」

暗号C

「S 1 R 1 D 1」

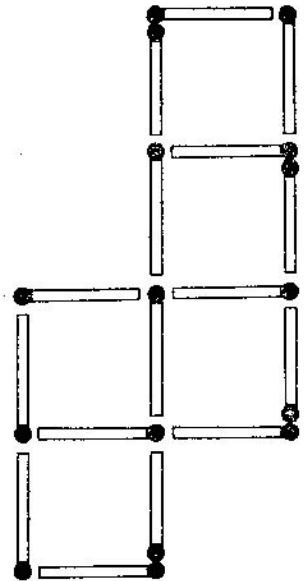
2. 漢字ジグソーパズル・・・ 次の文字のすべてを、漢字の一部（へんやつくりなど）として組み合わせることによって、意味のある漢字熟語を作成しなさい。

古、本、口、イ

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？



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つにしてください。



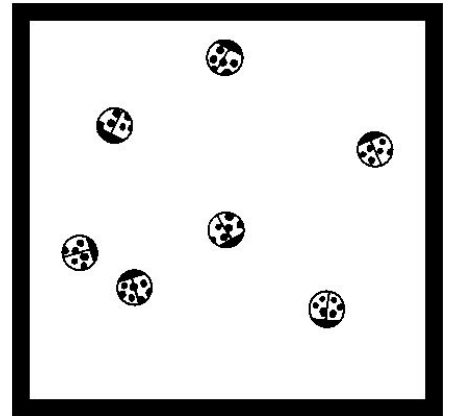
あなたの頭脳を 64 倍活性化！！

問題番号 102

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

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。



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。

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

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??

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 → []

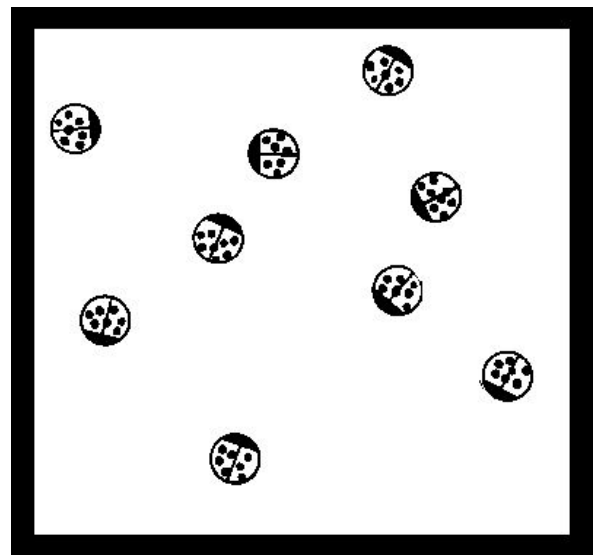
② 会□、□合、□所、□内 → []

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。

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

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??

あなたの頭脳を 64 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]

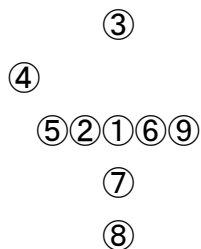
① 外□、□民、本□、□交 → []

① 両□、□友、□子、□類 → []

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。



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！

