

数学・雑学

ア行 / カ行 / サ行 / タ行 / ナ行 / ハ行 / マ行 / ヤ行 / ラ行 / ワ行 / -0 / -1 / -2 / -3 / -4 / -5 / -6 /
-7 / -8 / -9 / 英字

問題	解答
ア行	
相手にわからないように～	パーム
青森県の「いちご煮」に使われている具材は？	ウニ
あらかじめ仕掛けが施された道具を使ってやる悪戯やマジックを何と言う？	ギミック
ある整数を割り切れる整数をなんというか	約数
アンカーと呼ばれる選手は何の団体スポーツで生まれたか	綱引き
イカとタコ合わせて12杯、足が110本～	イカ7杯、タコ5杯
一度失敗と見せかけて	サッカートリック
いつも車を壊している人は？	歯科医
イランで『スイカ』のことを何と言うか？	ヘンダワネ
上野の西郷さん～	ひも
『ウニ』の数え方って知ってっか～？	壺
鉛筆1本で～線を書いたらア、どこまで書けますかア～？	50km
鉛筆についている記号で、Hは「硬い」、Bは「黒い」って意味らしいゼエ。んじゃ、1つだけあるFの意味って何なんだア？	しっかりした
欧米で「悪魔の舌」って意味の呼ばれ方をしてる食べ物はな～ンダ？	こんにゃく
オーストラリアの鬼ごっこでエ、鬼が捕まえた後にそいつにする事はなんだ？	キス
「おかつぱ頭」は、ガキどもが何にさらわれないようにするためにやりだした髪型が知ってっか～？	河童
お経に使われる「木魚」は最初なんのため～	睡魔
同じ種類の計算問題を解く時に、いつも使える計算方法とか手順を何と言う？	アルゴリズム
おらよっ！この中から割り算～	除算
オレ様の血液型を答えてみやがれ！	B型
オレ様の星座は何座だ～？知らねエとは言わせね～	牡牛座
オレ様の身長を答えてみナ～？言っとくが可能性は捨てちゃいねえ！	174cm
音楽を聴くときに使う『MD』～	ミニディスク
カ行	
外国人からの苦情で横浜に設置されたものは？	公衆トイレ
『鏡餅』の数え方は次の内どれでございませよ～？	重ね
数の単位で「京」の次は	垓
家電量販店の『ヨドバシカメラ』の歌は何番までである？	5番
カブトムシとクモが合わせて9匹～	カブトムシ3匹、クモ6匹
漢字文化圏において、数の単位で1番大きいのは何？	無量大数
喜劇王チャールズ・チャップリンが出場した～	自分のそっくりさんコンテスト
紀元前5世紀ごろに～	ネズミの骨
ギネスブックにのってる『しゃっくり最長記録』はどんくらいだア？	68年間
首を横に振るとYes～	ブルガリア

グリコに載っているマラソン選手は何人？	フィリピン人
警察による交通取り締まりの俗称として使われている罾の名前はなんてーノ？	ネズミ捕り
毛嫌いの毛って何の毛？	馬
化粧品メーカーのDHCが～	翻訳
血液型のO型は～	数字の0
高知県の大川村～	どんぐり
五角形の外角の和は何度？	360度
この世に昭和43年製の1円玉と昭和31年製の10円玉は全部で何枚あるでしょ～う？	0
答えの和が『4』になる正の整数の式は全部で何通りあるか？	7通り
こん中でえ「シャープペンシル」を開発した～	シャープ
こん中で、数え方が『面』じゃネエのはど～れだ？	まな板

サ行

サッカーの1チームから野球の1チームを引くと～	2人
雑誌などでよく使われるA4のサイズは	210×297
三角形の合同条件じゃネエのはど～れ～で～しょ～？	対応する3組の辺の長さの比が等しい
三角形の3つの角度を足すと？	180度
『三平方の定理』とかとも呼ばれてる、直角三角形の3辺の長さの関係を表す等式は？	ピタゴラスの定理
幸せの青い鳥ってどんな鳥？	はと
実際に存在している植物の名前～	奇想天外
時速x『km』で走った時にい、y『km』走るのにかかる時間は？	y/x（時間）
「質量パーセント濃度」を求める式は？	(溶質の質量÷溶液の質量)×100
市販のお茶漬けのりにあられが入っている理由は	乾燥剤として入れた
ジーパンの前ポケット～	懐中時計
女性ファッション誌の「anan」は何の名前か？	パンダ
ジュース「ドクターペッパー」の～	開発者の義理の父
狩猟や～	落とし穴
『<』とか『>』とかの記号って何て言う？	不等号
スウェーデンでは「ゾウの鼻」、ノルウェーでは「サルのしっぽ」、韓国では「かたつむり」を意味する記号はど～れだア？	@
「スーパーソーカー」って何のオモチャのシリーズ？	水鉄砲
図形をある点を中心に180度回転させてピッタリに重なることを何という？	点対称
正多面体は全部で何種類あるか？	5種類
生徒会副会長様の身長はおいくつ	179cm
全体を100としてそれに対する	百分率
仙台では「パッチ」～	めんこ
そこに飛んできた野鳥を捕まえるのに使う網	かすみ網

タ行

体重計とかの計器で計れる最大の重さは？	秤量
タマゴを床に落としたときに、振り掛けて置いておくと固まって簡単に掃除できる物ってなんだろナア？	塩
チキンラーメンのイメージキャラクター「ひよこちゃん」の特技は？	歌とギター
茶畑にある～	扇風機

チャーリー・チャップリンが唯一優勝出来なかったものは何か？	そっくりさんコンテスト
『チョコレート』の表面が白くなる現象を何と言う？	ブルーム現象
「チョコレート」の語源「ショコラトル」ってどんな意味か知ってっか？	苦い水
次の問題を解け！『にじゅういち わる なな ひく ろく たす いち』	-2
次の問題を解け！「(よん たす じゅういち) かける さん」	45
次の問題を解け！「きゅう たす に ひく よん たす よん」	11
次の問題を解け！「ご かける いち たす よん ひく いち」	8
次の問題を解け！「なな じゅうご ひく さん じゅう ひく なな たす きゅう」	47
次の問題を解け！『(はち たす なな たす じゅうさん) わる に』	14
電車の線路に砂利が敷かれている理由	騒音を抑える
電話で『118番』を押すと何処につながる？	海上保安庁
「灯台」「うぐいす」「ふりけん」などの技がある遊びは？	けん玉
道路交通法で馬と牛は	軽車両
登山道にある「何合目」って目安は何を基準に決めてんだ？	登山の難易度
トランプが52枚の理由	一年が52週だから
トランプを1枚取るように見せかけて実は2枚取るという感じのマジックの技は？	ダブルリフト
トランプの「キング」の内、ハートのキングだけ他のキングと違いところがあんだけど、それってズバリ何だヨ？	ひげがない
トランプのハートが意味する職は？	僧職

ナ行

長さ14cmの線香に火をつけて毎分2cmずつ縮む。火をつけてからx分後の線香の長さをycmとしたら式はどれ？	$y = -2x + 14$
ナゾナゾ～キスが好きな王様	真ん中
ナゾナゾ～車を壊す	歯医者
ナゾナゾ～ $2 \times 2, 8 \times$ ～	青春
ナゾナゾ～残ったろうそくは	3本
ナゾナゾ～みんながじーっと見つめて～	リンゴ
ナゾナゾだけ。みんなが感動して涙を流して見ている試合はいつの試合だ？	夜の試合
二等辺三角形は何が等しい三角形の事？	二辺が等しい
日本奇術協会が定めた「奇術の日」とは	12月3日
日本語だと悪魔払い～	エクソシスト
日本で1番長い名前の駅「南阿蘇水の生まれる里白水高原駅」は何県にあるでしょ～？	熊本県
日本とアメリカ、イギリス以外の国で使われてる『÷』って意味の記号はどれ？	：
日本のジャンケン「石・紙・ハサミ」インドネシアのジャンケン「人・象・」もう一つは？	アリ
日本の中央総省の一つで～	防衛省

ハ行

バスケの試合でフリースロー1本とスリーポイント3本は合計何点？	10点
パチンコ玉の直径って何ミリだぁ？	11mm
半径×半径×円周率は？	円の面積
万里の長城を～	餅米
ヒカエオロ～。水戸黄門の印籠の中には何が入ってる？	胃腸薬

ビールの大瓶は何mlですか？	633ml
ビール瓶が茶色なのは	紫外線予防
人が直立したまま安全に～	セグウェイ
人に危害を与える術～	黒魔術
ビンビールの王冠のギザギザの数はいくつ？	21
フデ箱の中に入っているもので定規と一緒に～	消しゴム
『平行四辺形』の面積の求め方はどれだ～？	底辺×高さ
ベートーベンの「エリーゼのために」は本当は～～なぜ間違えられたか	字が汚くて読み間違えられた
方丈の弟のほうの血液型は？	A B型
方丈弟の星座は～	蟹座
ポカリスエットの～	飲む点滴
北海道の摩周湖は法律上は何か	水溜り
北海道にマジである川の名前は？	ヤリキレナイ川
ほらよ！こん中からわり算選びな！	除法

マ行

「マジ」って言葉は～	江戸時代
マジック用語『デッキ』とは何の事か？	1組のトランプ
マジックで膝に物を落として～	ラッピング
無限小数のゴロー合わせ！『一夜一夜に人見頃』は何の平方根の数値？	2
ムンクの名画「叫び」～	恐くて耳を塞いでいる
明治末期から昭和初期まで買い取ってくれた動物	ネズミ
最も美し～いとされる比率の事を何て呼ぶ？	黄金比
元々魔除けの道具として使われてたものは？	くす玉
「もりソバ」にある物が加わると「ざるソバ」に	海苔

ヤ行

山口県にマジである地名は何だヨ？	ムカツク
------------------	------

ラ行

ローマ数字ってーのは何の形から生まれたか知ってっか？	手の指
----------------------------	-----

ワ行

割合を歩合で表す時に、もとにする量の1000分の1を表しているのはどの言葉？	厘
--	---

0

0度よりでかくて90度より小さい角を何と言う	鋭角
『0』ってのを数として使い始めたのはどこの国のヤツだ？	インド

1

1円玉の直径は何センチ？	2センチ
『1時間50分+2時間20分』って、これ『何分』だあ？	250分
『15 (4+11)÷3=10』に入る記号はど～れだア？	-
15万円の株が30%ダウン。いくらになったか	10万5千円
16の平方根を答えてみ～？	4、-4
『1ヘクト』って何mだア？	100m
『1、1、2、3、5、8、13...』上の法則で10番目にくる数字を当ててみるっつーの！	55
『1×2×3×4×5×6×7』ほらよ！計算してみな？	5040
『1+2+3+4+5+6+7+8+9+11』この問題解いてみな！	56

1から4の数字が書いてあるカードを1枚引いて、残った3枚の中からもう1枚引いたら、どちらのカードも偶数になる確率は？	6分の1
1から40までの整数で、3の倍数と～	21
『1～100の数字を足した答えは？』という問題を素早く計算する方法を何と言うか？	速算術
1から100までの整数で「素数」はいくつ？	25
『1mm』って何mだア？	0.001m
1つのサイコロを2回投げて2回とも同じ～	36分の1
1トンて何kg	1000kg
1本100円のジュースの空き瓶3本で新しいもの1本と交換できる店がある。この店で20本ジュースを飲むにはいくら必要か？	1400円
1Lって～	10dl
10人で総当たりしたら何試合になる	45試合
『10Lのジュースを、3Lと7Lの容器を使って分ける方法は？』こんな計算問題を何と言う？	油分け算
100ニンでトーナメント戦をやったら全部で何試合になるか	99試合
『100万ドルの夜景』の『100万ドル』って何の値段？	一ヶ月の電気代
『 $110 \div (10-8)$ 』この式の答えは？	55

2

2本の直線がどこまでいっても交わらない、この線を何て呼ぶ？	平行線
「 $2(x+4)=5(x+1)$ は？」	$x=1$
「 $2x=6$ 」 x は？	$x=3$
「 $2(5x-3y)+5(-2x+y)$ 」は？	$-y$
$2x+3-x+4$ の答えは？	$x+7$
2個のサイコロを同時に投げて、2つの目の『積』が奇数になる確率は？	4分の1
2つのサイコロを振って、その目を足した合計で1番出る確率の高い数字はいくつ？	7
2で割ろうとすると、絶対割り切れずに小数点以下がついてしまう数を何と言うか？	奇数
$23+23+7-7$ は？	46
$24分 \times 3-60分+33分$ の答えは？	0.75時間
2008年～回転数の多いジェットコースター	ええじゃないか
2008年で公式のサンタの人数は？	180人
2008年～身長が低い～	74cm

3

『3時間45分+(180分-2時間15分)』この答えを『分』に直せ。	270分
3で割ると1余る数をA、 n で、整数を n としたときの計算式はどれだ？	$A=3n+1$
3つの辺が等しくて～	正三角形
3つの辺の長さが等しく全部の角が60度の三角形とは	正三角形
3人でやる仕事を～	6日
『 $321+456-789+210-98$ 』この式の答えは何だ？	100
『 $3(2x-4)-2(3x-6)$ 』これの式、解いてみなア～。	0
『 $33-3-(99-9)=0$ 』に入る共通の記号は何だヨ？	÷
『 $(36x-12y) \div (-4)$ 』これの答えはなんだ？	$-9x+3y$

4

4つ以上の平面だけで囲まれた立体を何と言うか？	多面体
4人でじゃんけんをしたら何通りになる？	81通り

5

$5=2x\sim$	$x=-5$
$5(2x-3)-5(x-5)=0$	$x=-5$
52枚の中からカードを引いてエースが出る確率は	13分の1
530分 + 140分 - 310分は何時間か	6時間
55 ~ ... に入るのは?	-
『 $55+4+3 \quad 22+1 \quad 1=40$ 』 に入る共通の記号は何?	-

6

$63 \div 7 \sim$	-
$6x - 2 = \sim$	6

7

7万円の株が40%アップ。いくらになったか	9万8千円
『 $75x + (-60 -) \div = 62$ 』 に入る共通の数字は?	5

8

『 $8+x=6$ 』の答えって何だァ?	$x=-2$
----------------------	--------

9

9 $6-15=(6+7) \quad 3$	x
------------------------	---

a

『 $a=b$ の2乗』って感じの形をbをaのなんて言うでしょう?	平方根
A君ひとりでやると120日かかる仕事を、A君とB君では30日、A君とC君では48日かかる。C君ひとりでは何日かかる?	80日

c

CDの穴の直径は何の大きさと同じか?	指輪 7号
--------------------	-------

s

SOSを最初に使った船は?	タイタニック号
---------------	---------

x

xが増える量に対して、yがどれくらい増えるかを表したものを何と云うでしょう?	変化の割合
--	-------

y

$y=3x$ で、 $x=3$ のときのオ、yの値は?	$y=9$
yはxに比例している。x=3のときy=6になる。yをxで表せ。	$y=2x$
y『km』の道のりを~	$y/z(\text{km})$

ア行 / カ行 / サ行 / タ行 / ナ行 / ハ行 / マ行 / ヤ行 / ラ行 / ワ行 / -0 / -1 / -2 / -3 / -4 / -5 / -6 / -7 / -8 / -9 / 英字

5(2x-3)-5(x-5)=0 x=-2 -- 名無しさん (2011-05-30 14:04:10)

名前:

コメント:

投稿