

2月の予定

1	日		16	月	
2	月		17	火	○16時～
3	火	○16時～ <全珠連検定合格発表>	18	水	○16時～17時45分(団体戦のみ)
4	水	○15時～	19	木	
5	木		20	金	○16時～
6	金	○16時～	21	土	
7	土		22	日	
8	日		23	月	天皇誕生日
9	月		24	火	○16時～
10	火	○16時～	25	水	○15時～
11	水	×建国記念の日	26	木	
12	木		27	金	○16時～
13	金	○16時～	28	土	
14	土				
15	日	第236回日商検定			

[1月・2月の日程]

全珠連検定：1級以下検定日 1/23(金)、段位(暗算)検定日 1/24(土)、段位(珠算)検定日 1/25(日)、
合格発表日 2/3(火)

日商検定：検定日 2/15(日)、合格発表日 3/2(月)

・2月11日(水)は建国記念日のためお休みです。

・2月15日(日)は日商検定です。受験する生徒には申し込み締切後、検定の時間をお伝えします。

・2月18日(水)は16時～17時45分で団体戦を行います。詳しくは裏面をご覧下さい。

【新年のごあいさつ】

皆様あけましておめでとうございます。2026年は「うま年」です。「十干(じっかん)」と合わせていうと、「丙(ひのえ)・午(うま)」となり「火」の属性を持つ「丙」と、同じく「午」も火の属性を持っているといわれています。そのため今年は「烈火の如きエネルギーにより現状を打破していく年」になると考えられています。現在、なにか行き詰っていることや、やろうと思っていてなかなか出来ていない事があれば、情熱に身をまかせて一歩進んでみるのも良いかもしれません。

「午年だけに上手くいく」という大人はもう聞き飽きたセリフを言うまいと決めていましたが、こういう文章を考えていると、それ以上に巧い言葉が見つからず、結局自分はダジャレが好きな方っすと気づいた年始でした。皆様の2026年がうまくいくことを願い挨拶とさせていただきます。

どうぞ本年も宜しくお願ひ致します。

【1～5月までの検定日】

1月23日(金) 1級～12級の珠算・暗算検定
1月25日(日) 珠算・暗算段位検定
3月20日(金) 1級～12級の珠算・暗算検定
3月22日(日) 珠算・p暗算段位検定
5月29日(金) 1級～12級の珠算・暗算検定
5月31日(日) 珠算・暗算段位検定



2月14日はバレンタインデー！
チョコレートまってるよー！笑

【団体戦】

2月18日（水）に団体戦を行います。この日は団体戦のみで参加しない生徒はお休みとなります。団体戦とは計算を駆使して様々なゲームに挑むチーム戦です。9級以上であれば誰でも参加できます。時間を揃えて始めますので16時に入場して下さい。17時45分頃終了予定です。みんなで協力して楽しく計算能力を養う良い機会があるのでぜひご参加をお待ちしています。

【045105510】

このタイトルの意味、伝わりますか？
私も世代ではないのですが、ポケベルのメッセージ27選という記事を見つけました。
以前「おはよう」は「0840」、「ごくろうさん」は「5963」と数字の語呂合わせといった記事を書きましたが、ポケベルで使用されていたことを知り、再度載せます。ちなみにタイトルは「04510」、「5110」で「お仕事ファイト」という意味になるそうです。
現代風の言葉だと「910964」で「既読無視」もあるようです。
まだまだ数字で遊べそうですね！



【鬼ごっこ】

節分の時期が近づいてきましたね！今年の節分は2月3日の火曜日です。恵方は南南東となり、時計でいう5と6の間でやや6寄りの位置となります。

鬼といえば先日テレビで鬼ごっこについて放送されました。鬼ごっこで逃げるときのコツは左回りに逃げることだそうです。これは右利きが多く利き手側の方がタッチしやすいことを考えると、右手から遠いほうに逃げれば捕まりづらいということです。
ぜひ試してみてはどうでしょうか。



【特殊能力！？】

先日友人と会話をしているときに日にちや曜日がすぐ出てくることに驚かれました。言われてみると基準になる日から7を足したり引いたりして無意識に計算をしていることに気づきました。例えば、1月1日が月曜日だとすると8日、15日、22日、29日は月曜日になることや12月24日は1を引いてから7を引いて日曜日ということがわかります。来週の木曜日は何日？と聞かれれば3を足してから7を足して11日とすぐ導き出せます。さすがに何年も前のこの日の曜日を答えるといったことは無理ですが、2、3ヶ月前の何日の曜日とかなら答えられます。今まで無意識的にやっていたことがそろばんを習っていなかった人からすると特殊能力かのように驚かれるという少し嬉しい出来事でした。

ちなみにそろばんをやっていると日常の計算もよく聞かれます。洋服などの買い物をしているときに「〇〇円の30%オフはいくら？」や「合計金額をこの人数で割るといいくら？」などいつも誇らしげに答えています（笑）

人生ゲームなどのボードゲームで銀行係を任せることあるあるなのではないでしょうか。

皆さんも暗算が得意な人について聞いてしまう計算などありますか？

【1024分の1と2の10乗】

1024分の1と2分の1を10回やるのは同じ確率です。しかし、感覚的には1024分の1を引き当てるほうが難しく感じますよね。これは目の前のものはあくまで2分の1であるということがそう思わせるのではないかと感じます。さらに今から2分の1を10回やると1回クリアした後、残りの9回連続クリアするのとでは確率が変わってきます。後者は512分の1、256分の1、などと高まっていきます。それが人の感覚を狂わせるのでしょうか。とはいっても1回クリアした後など条件がつかない限り確率は同じです。パーセントでいうと0.0009%となり、まったく引ける気がしなくなるのも不思議です。

ちなみにみなさんは2の倍数をどこまで言えますか？暗算が出来る子は7桁に突入する2の20乗（1048576）くらいまでならスラスラ言えるかもしれません。

〒116-0002 東京都荒川区荒川6-48-6

第一珠算塾本部・荒川教場 TEL/FAX 03-3895-8056

〒340-0151 埼玉県幸手市緑台2-20-2

第一珠算塾 幸手教場 TEL 0480-43-2785

お問い合わせ・塾の最新情報はこちらから！

[ホームページ] <https://www.daiichi-soroban.jp>

Instagram



X



公式LINE



ホームページ

