

日付の数字を足してみると？

12月14日で
足し算すると…

$$1+2+1+4=8$$

答えが2番目に
小さくなる
日付は？



「日付」を使ったクイズは、簡単な数字を使っていろいろと楽しむことができます。

それでは、日付のそれぞれの数字を足し算した合計が、2番目に小さくなるのは何月何日ですか？答えは複数ありますが、分かりますか？

一番小さくなる日付は簡単です。答えは1月1日・1月10日のように1を二つ使った時で数字を足すと「2」になります。

同じように考えると2番目に小さい時の足し算の答えは「3」になります。3になる日付は、〇月〇日です。いくつありますか？

例えば「1月2日」や「2月1日」など1と2を使った日付があります。

「20日」など0を使った日付も当てはまるので、「1月20日」「2月10日」、さらには「10月2日」「10月20日」も答えになります。

また「1+1+1」のように1を三つ使った式もそうなので、「1月11日」や「10月11日」「11月1日」「11月10日」も合わせ、全10種類が答えとなります。

ちなみに、足し算の答えが一番大きくなる日付はいつでしょうか？一年の最後が大きそうに思えますが、答えは「9月29日」。いろいろと試してみてください。

中日新聞「ウケる数学」参照



アバカス・サーキット第323戦(3月大会)成績



F1は100点以上の更新者
まずは100を目指し文鎮をゲットしよう!

*今年度でアバカスサーキットを導入してから4年目となりますが、確実に多くの生徒たちの暗算スキルは上昇しています。アバカス導入前は検定試験用の模擬問題集を主なテキストとして活用していましたが、級位と問題レベルが等しいこともあり階段を一段ずつ上がるような形式の練習法でした。一方、アバカスはいきなり階段を2段階ジャンプするような高レベルの問題に直面するので当初は戸惑うものの、練習を重ねることにより少しずつ出来るようになっていきます。
*殻を破ってさまざまなタイプの問題に触れることの重要性をつくづく実感します。

F1 自己記録更新者(全参加者4712名)

氏名	得点	UP点	学年	学年別	
				順位(上位%)	学年人数
影山 琴	176	2	小6	360 (45%)	805
吉田 花凧	168	2	小4	284 (33%)	854
庄司 彪吾	144	6	小6	484 (60%)	805
陶山 嘉良	139	1	小4	412 (48%)	854
岡田 一芯	120	8	小4	503 (59%)	854
加藤 朱峯	107	20	小5	636 (70%)	904



*カレンダーが祝日の場合はお休み、それ以外は通常通り授業を行います。

■お休みとなる日

4月29日(水)・5月4日(月)・5日(火)・6日(水)

□通常通り授業あり

4月30日(木)・5月1日(金)・2日(土)