

# ステージ

文教大学附属小学校

算数だより

1学期末号

算数科 佐久間 裕也

はやいもので4月の入学式から始まり、1学期がもう終わりになります。77日間の1学期もあっという間でしたね。夏休みは勉強しながらゆっくりと休んでくださいね。

1学期の算数の授業ではたくさん発言し、どの子も話し合いながらお互いに考えを深めることができていました。例えば、2年生ではもの「かさ」について学習しました。水のかさがどれくらいになるのか実際に水を入れて行い、試行錯誤を繰り返していました。今後も考える活動を通して自分の知識を深めていきましょう。

1学期で作った算数の土台が2学期でも生きてきます。分からないところをそのままにせず自分の苦手を夏休みで無くしていきましょう。



## カレンダーのひみつ?

みなさんがよく見るカレンダーですが、いろいろなひみつがあります。そのうちの1つをご紹介します。

1年ごとで見ると、**4月4日、6月6日、8月8日、10月10日、12月12日**はすべて同じ曜日になります。ちなみに2018年は**水曜日**になります。

まず、カレンダーで1週間後(7日後)は必ず同じ曜日になるはず。そう考えると2週間後、3週間後も同じ曜日になりますね。つまり4月4日から**7の倍数分**だけ増えていると必ず同じ曜日になるということに。。。

それぞれの日にちが、4月4日から何日後かを数えると下のようになります。

6月6日は**63日後(7×9)**

8月8日は**126日後(7×18)**

10月10日は**189日後(7×24)**

12月12日は**252日後(7×36)**

○このように7の倍数になっていけば同じ曜日になるわけです。

**3月3日、5月5日、7月7日**も同じ曜日になります2018年のそれぞれの日にちは

**土曜日**になっています。



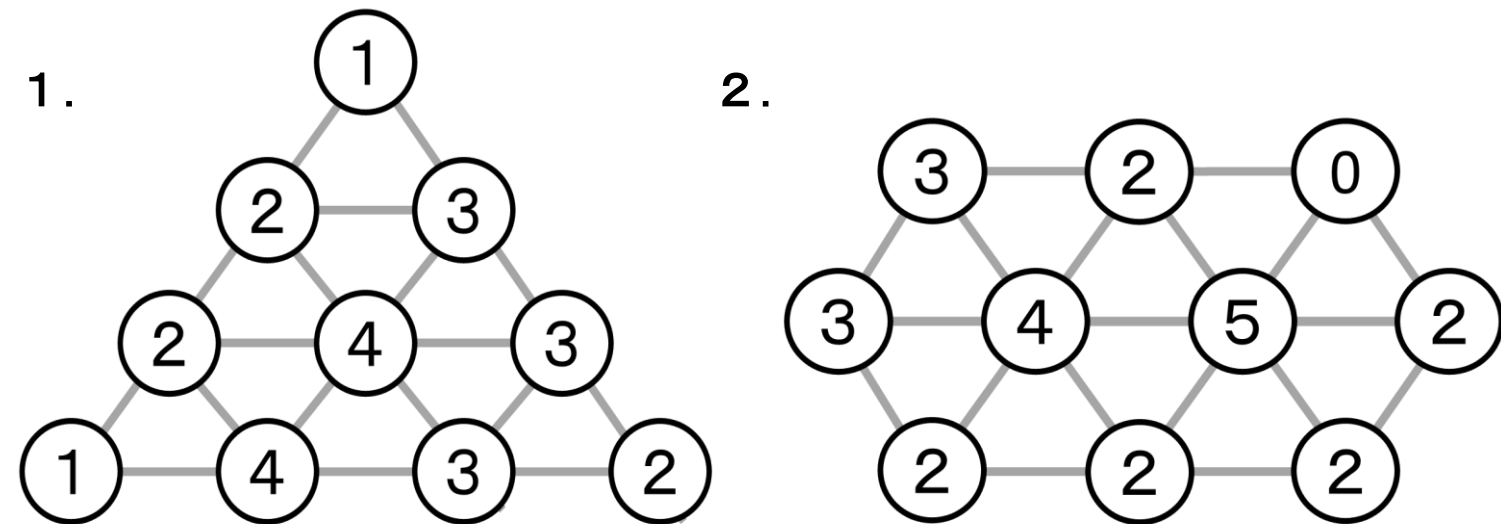
# 算数おもしろ問題

～同じ数だけつなごう～



○丸の中に書いてある数と同じだけ線をつなげましょう。

**1なら1本だけ、2なら2本だけつなげましょう。**



それぞれの文字にあてはまる数字

**0から9を書こう**

～ふくめん算～

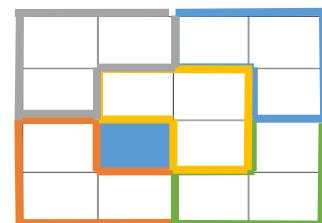
$$\begin{array}{r} 1. \quad \text{かか} \\ \text{+かい} \\ \hline \text{すいか} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad \text{なな} \\ \text{×な} \\ \hline \text{はなび} \end{array}$$



前回の問題の答え



A=18 B=22

C=10 D=40

同じ文字には  
同じ数字が入るよ!

