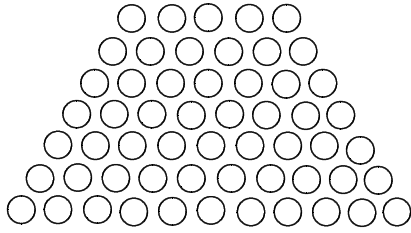


体験授業チャレンジ問題

解答用紙に答えを書こう。FAXで解答用紙を送ってくれた人は添削して返信します。

- 問題1 下の図の○は全部でいくつあるでしょう。実際に数えるのではなく、
- (1)「図を用いて」解く方法と、
 - (2)「計算をくふうして」求める2つの方法で求めましょう。



- 問題2 カレンダーがあります。ある週の日曜日から土曜日まで、7日間の日にちの数の合計が133でした。この週の木曜日は何日でしょう。

するどい人は暗算ですか？でも、考え方がわかるように式は書きましょう。

- 問題3 \boxed{A} \boxed{B} \boxed{C} \boxed{D} … … … \boxed{X} \boxed{Y} \boxed{Z} のアルファベットが書かれた26枚のカードがあります。



\boxed{A} のカードの裏に整数をかいてよ。

何でもいいんだね。かいたよ。



じゃあ、次はBのカードの裏にAよりも1大きい数をかいて。かいたら、CはBより1大きい数。その作業をZのカードまで続けて。

わかったよ。1を加えながらどんどんかけばいいんだね



26枚全部かけたら、裏にかかれた数を全部足してね。計算機を使ってもいいよ。

合計455になったよ



あなたが、Aのカードの裏にかいた数を当ててあげる。体験授業を受けたみなさんもきっと計算できますよ。求めてみましょう。