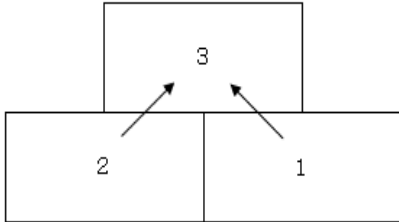


週末課題ならぬ『平日課題』スタート!

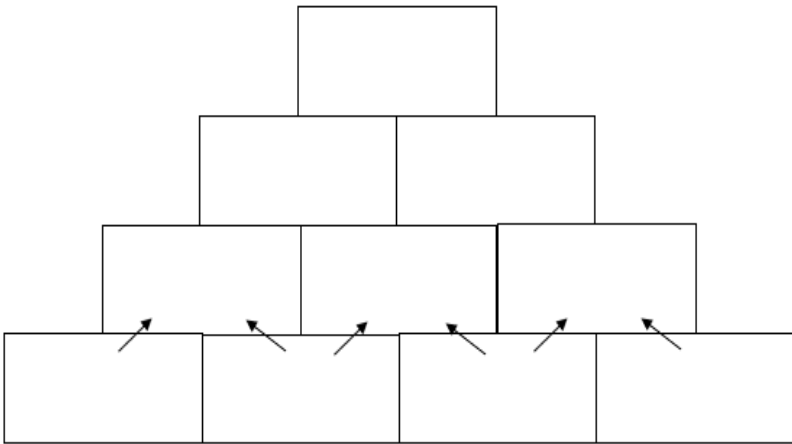
金武小学校平日課題 『2年 たし算』より

()年 ()組 ()番 名前()

下のようになりあう数をたし算し、その答えを上上の四角に書いていきます。

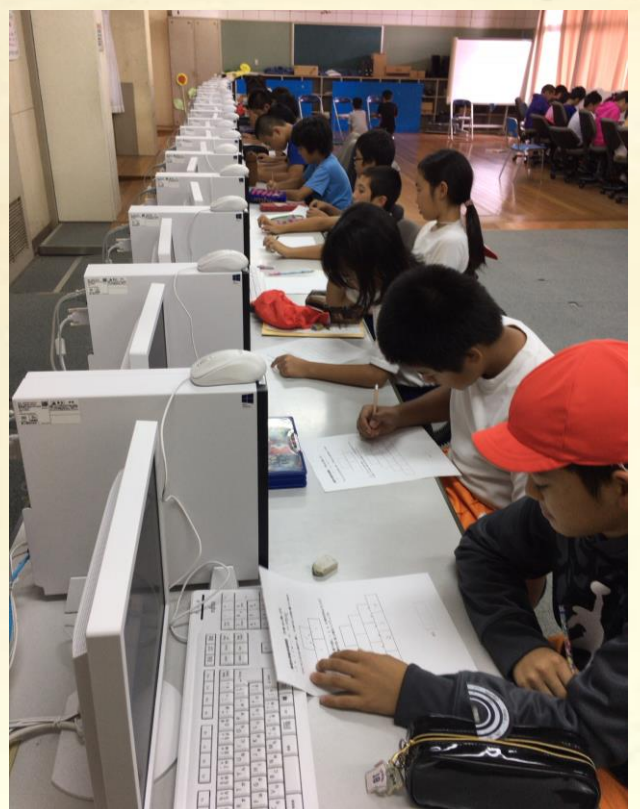


さて、ピラミッドの一番下の段に、1. 2. 3. 4. の数を好きなように入れてたし算していきます。最も大きい頂上の数はいくつでしょうか。



『週末課題』は「作文力」にチャレンジしてもらっています。気になっていた「算数力」について、いよいよ昨日より『平日課題』としてスタートしました。昼休みに会議室で実施する第1回『平日課題』、1校時休み時間に予告の校内放送をしました。↓「受験希望者は校長室前の名簿に名前を記入してください。」すると、2年生から6年生まで「102名」が受験希望! 予想では10名ほどでしたので、嬉しい悲鳴。急きよ受験会場を会議室(2年〜4年)、パソコン室(5年)、理科室(6年)と準備。教頭先生、理科専科の田仲先生にも試験官をお願いして、午後1時40分から1時50分まで実施しました。

*受験者は4年生以上。でも、今回2年生で学習するたし算ということ、2年生の希望者がいました。(写真はパソコン室の5年生の様子)

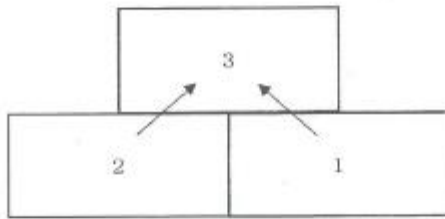


模範解答

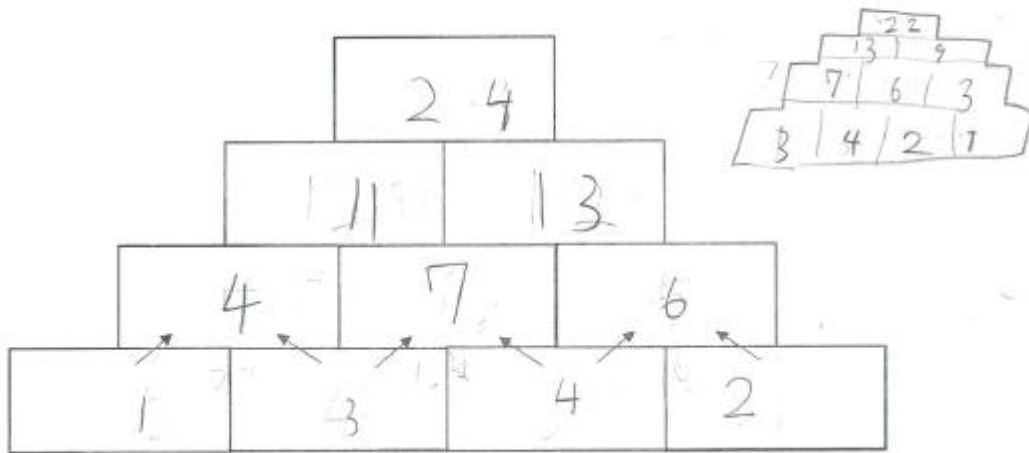
金武小学校平日課題 「2年 たし算」より

(6)年 ()組 (15)番 名前(伊藤 こと)

下のようになりあう数をたし算し、その答えを上上の四角に書いていきます。



さて、ピラミッドの一番下の段に、1、2、3、4の数を好きなように入れてたし算していきます。最も大きい頂上の数はいくつでしょうか。

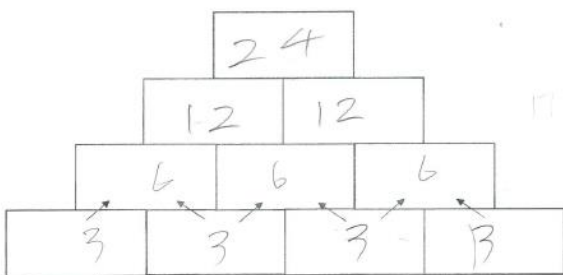


① まず、はしの2つの数は一番小さい数にします。なぜなら一回しかたさないので、
 真ん中の2つは、2回たすので一番大きい数と2番目に大きい数を入れます。
 $1+3=4$, $3+4=7$, $4+2=6$ なのでとなりどりの $4+7=11$, $7+6=13$
 になります。 $11+13=24$

答え

24

模範解答です。解き方の解説は本日お昼休みにいきます。合格者は4年生1人、5年生8人、6年生9人。
合格者 ぐしけんりょうま(4年3組) ◇仲間球児朗、大はまはるた、仲間孝介、大嶺葉南(5年1組)
 ◇伊芸そうま、喜久山信輝(5年2組) ◇ぎぶゆうや、大城来南(5年3組) ◇仲間光輝、関根みゆき
 仲間ことろ、久高璃夢、棚原ゆめ、兼城彩菜(6年1組) ◇奥間渉、外間隆翔、岸本光希(6年3組)
 *2年生のチャレンジャーは「はなしろいっと・なかまごつま」さん*6年2組は都合により後日実施予定。

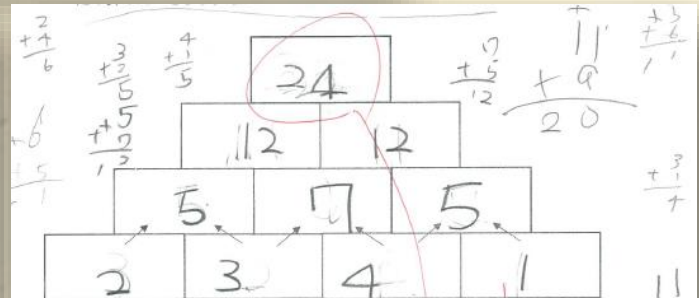


考え方は間違っていますが、答えは偶然合っています。

答え

24

偶然の正解



おいしい。考え方は合っています。答えが、ケアレスミス

答え

22