

時鐘

平成30年6月15日
金武小 第3号
校長 森元幹生

ホームページ一挙紹介

日曜日の金武小学校



ヤキの親子を見に学校へ行ってきました。すると、駐車場どころか学校中が車でいっぱいです。ハレーボールの地区大会、少年野球の試合と賑やかな学校でした。暑、はつらつとプレーしていました。

金武町の民生委員・児童委員!



地域で一番大切な組織・支那のボランティア! 金武町・支那区それぞれが組織を担い、支那が困難な人々に寄り添う活動や福祉サービス等の提供を行っています。例えば、次のような活動・働きかけを通じて支那の福祉活動による支那への「つながり」になります。児童(不登校→) 子育て(助け→) 学校生活(いじめが→) 生活費(どうしよう→) 一人暮らし(高齢い→) 健康(高齢→) 介護(助け→) 福祉サービス(提供→)

民生児童委員

金武町
鎌川 幸子 様
島崎 幸子 様
元山 幸子 様
安藤 幸子 様
宮崎 幸子 様
下地 幸子 様
三宅 幸子 様
色川 幸子 様
新井 幸子 様
小島 幸子 様

民生児童委員

支那区
大城 初子 様
伊藤 幸子 様
宮野 幸子 様
宮崎 幸子 様
石原 幸子 様

民生児童委員

金武町
伊藤 幸子 様
宮崎 幸子 様

その他何かありましたら
金武町社会福祉協議会へ!

可能な限り学校生活をお知らせしています。予算上HPにて紹介しています。最近の様子をどうぞ!

73名挑戦! “プログラミング的思考” 2020年度から全国一律に授業実施!



文部科学省より、プログラミング的思考を育成するために2020年度から全ての学校でプログラミング学習の授業を実施することになっています。本町の“日曜校”では、その授業を実施してまいりました。興味のある方は、3年生から6年生まで73名が挑戦! 「校長先生、リベンジ授業絶対やって下さい!」いや、素晴らしいですね。なれない授業に正解は6年生2人、5年生2人のみ。【中田 幸子、玉元 幸子、金武 幸子、久高 幸子】

金武町戦没者追悼式



平成30年度金武町戦没者追悼式。本校児童会の比呂瀬仁さんが「平和の願い」を行いました。気温32°を超えていたようですが、かなりの暑さでしたが、その暑さを感ぜさせないほどの気持ちでこもった素晴らしい発表でした。(金武町芳魂の地にて)

☆金武小学校平日課題 ☆プログラミング的思考! ☆ 正三角形を正しく書くためのプログラム例

(6)年()組(16)番 齋藤(金武)真希

基礎問題

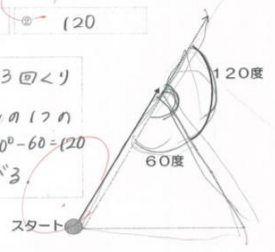
コンピュータで一辺が10センチメートルの正三角形を書きます。あなたは、コンピュータに命令を出します。よく考えて、の中に適切な数字を入れてください。

- 1 「スタートボタン」をクリックします。
- 2 「ペンを下ろす」をクリックします。
- 3 次の動作を①回くりかえします。(50点)
ア) 長さ10cm 進む
イ) 右に②度 曲がる (50点)

答え ① ②

理由

三角形だから、3回くりかえします。三角形の内角は、60度です。180°-60°=120°だから、120度曲がる。



金武町内一斉「テクテク徒歩通学」のお願い!

雨不足が大変でしたが、これから一週間は天気予報に雨マークがならんできません。何回も広報していますが、できる所から「金武町内一斉テクテク徒歩通学」です。最近かなり送迎の車が減少しています。ご協力に感謝いたします。しかし、「雨」の日は相変わらず車の混雑が発生し、特にスライドドアからの飛び出しが恐怖です。児童の安全を優先したいのですが、スクールゾーンではないので強制はできません。児童の安全第一、そして、皆さんが引き起こす恐ろしい事故が、一件もないよう今後もご協力をお願いします。

