

## 「GIGAスクール構想」でこのえ学園も新たな可能性が！

●お問い合わせ 九重町教育委員会 教育振興課 ☎76-3834

このえ学園基本計画の目玉である「集合学習」はこれまで5年生・6年生で行っていましたが、昨年度からのコロナ禍で昨年・今年と集合学習を行うことができませんでした。

今年度、「GIGAスクール構想」の進展により、Web会議システムを使用した『リモート集合学習』を行うことができました。

### 5年生集合学習

5年生は社会見学に行けない代わりに、ダイハツ九州（中津市）のリモート工場見学を行いました。そのまとめの学習として、11月8日（月）に学校ごとのテーマに沿ったプレゼンテーションを作成して発表する「リモート集合学習」を行いました。初の試みでしたが、自分たちの調べたことを緊張しながら発表し、他校の発表を一生懸命に聞く学習に、新たな可能性を見出しました。

学校ごとの発表を聞きました



淮園小学校

### 6年生修学旅行

6年生は、11月18日（木）に修学旅行に向けたリモート集合学習を行いました。全体で話をした後、バスの号車ごとに自己紹介と修学旅行の目当てを決める活動を行いました。この取組によって、11月22・23日の修学旅行がより有意義なものになりました。

修学旅行に行く前に全校6年生がリモートで集まって学習



南山田小学校



野上小学校



東飯田小学校 (画面のリモート先は淮園小学校)

▶他にも昨年度から教職員の会議や研修をWeb会議で行っています。

▶今後はGIGAスクール構想により導入された1人1台のコンピューターを活用して、授業での活用はもちろんのこと、家庭でのドリル学習や非常時のオンライン授業等、様々な可能性を探っていきます。九重町では、コンピューターの持ち帰りの環境整備を2学期中に完了する予定です。子どもたちがコンピューターを文房具の一つとして使えるようになる取組をすすめます。



### 「GIGAスクール構想」とは

これから先の予測不能な時代を生きる子どもたちのために、公正に「個別最適化され、創造性を育む学び」を実現させる国の取組です。主には、「1人1台の学習用端末（タブレットやパソコンなど）」と、クラウド活用（学習ツールなど）を前提とした「高速・大容量ネットワーク環境」を学校に整備する計画です。

## 第11回戦没者等の遺族に対する特別弔慰金の申請を受け付けています

●お問い合わせ 健康福祉課 ☎76-3821

**支給内容** 償還額が年5万円で5年償還、額面25万円の記名国債

**支給対象** 戦没者等の死亡当時に生まれていた遺族で、令和2年4月1日において、恩給法による公的扶助料や戦傷病者戦没者遺族等援護法による遺族年金などを受けない方がいない場合に、次の順番による先順位のご遺族お一人に支給します。

- (1) 令和2年4月1日までに、戦傷病者戦没者遺族援護法による弔慰金の受給権を取得した方
- (2) 戦没者等の子
- (3) 戦没者等の ①父母、②孫、③祖父母、④兄弟姉妹  
※戦没者等の死亡当時、戦没者等と生計を有していること等の要件を満たしているかどうかで、①～④の順番が入れ替わります。
- (4) 上記の(1)～(3)以外の戦没者等の三親等以内の親族（甥、姪等）  
※戦没者等の死亡時まで引き続き1年以上戦没者等と生計関係を有していた者に限ります。

### 請求方法

- ▶請求期間 令和5年3月31日まで ※受付時間は午前9時～午後4時まで
- ▶請求場所 九重町役場1階 健康福祉課 窓口
- ▶ご持参していただくもの (①～⑤以外にも必要書類が生じることがあります)

- ①～③は必須
- ①印鑑（シャチハタ等のゴム製のものやスタンプは不可）
  - ②本人確認できる書類（運転免許証やマイナンバーカードなど）
  - ③令和2年4月1日以降の請求者の戸籍抄本
  - ④戦没者等の死亡当時における戦没者等と請求者の続柄を証する戸籍  
▶前回受給申請された方以外が申請する場合、④が必要です
  - ⑤代理の方が申請する場合は、委任状（所定の様式があります）

### 国債の交付について

交付の準備が整いましたら、通知にてお知らせします。申請から交付まで1年程度時間を要します。（裁定都道府県が大分県以外の場合は、1年～2年程度時間を要します）

## “のうしん”（農業振興地域整備計画）の変更手続きについて

●お問い合わせ 農林課 ☎76-3804

農用地区域への編入及び除外を希望される方は下記期間までに申請してください。なお、申請について不明な点、農用地区域内・外の確認については、下記までお問い合わせください。手続きに4ヶ月以上要するので早めの手続きをお願いします。

▶申請期限 令和3年12月27日（月）まで

