

「ケンタッキーフライドチキン」 ～ゲーミングPC正式発表～

新着情報

2020年度第3次補正予算案が12月15日に閣議決定されました。教育分野では、GIGAスクール構想の拡充が予算計上されています。

GIGAスクール構想の拡充

令和2年度第3次補正予算額(案) 209億円

※「通信環境の円滑化」は学校施設環境改善交付金の内訳

Society5.0時代を生きる子供たちに相応しい、全ての子供たちの可能性を引き出す個別最適な学びと協働的な学びを実現するため、「1人1台端末」と学校における高速通信ネットワークを整備する。

- ✓ 学びにおける時間・距離などの制約を取り払う ～遠隔・オンライン教育の実施～
- ✓ 個別に最適で効果的な学びや支援 ～個々の子供の状況を客観的・継続的に把握・共有～
- ✓ プロジェクト型学習を通じて創造性を育む ～文理分断の脱却とPBLによるSTEAM教育の実現～
- ✓ 校務の効率化 ～学校における事務を迅速かつ便利、効率的に～
- ✓ 学びの知見の共有や生成 ～教師の経験知と科学的視点のベストミックス(EBPMの促進)～



児童生徒の端末整備支援

- 「1人1台端末」の実現
 - ◆ 国公立の小・中・特支等義務教育段階の児童生徒が使用するPC端末整備を支援

対象：国・公・私立の小・中・特支等	令和元年度 1,022億円
国立、公立：定額(上限4.5万円)	令和2年度1次 1,951億円
私立：1/2(上限4.5万円)	
 - ◆ 国公立の高等学校段階の低所得世帯等の生徒が使用するPC端末整備を支援

対象：国・公・私立の高等学校等	令和2年度3次 161億円
国立、公立：定額(上限4.5万円)	
私立：原則1/2(上限4.5万円)	
 - 障害のある児童生徒のための入出力支援装置整備

視覚や聴覚、身体等に障害のある児童生徒が、端末の使用にあたって必要となる障害に対応した入出力支援装置の整備を支援

対象：国・公・私立の小・中・高・特支等	令和2年度1次 11億円
国立、公立：定額 私立：1/2	令和2年度3次 4億円



GIGAスクールサポーターの配置

- 急速な学校ICT化を進める自治体等のICT環境整備等の知見を有する者の配置経費を支援

対象：国・公・私立の小・中・高・特支等	令和2年度1次 105億円
公立、私立：1/2 国立：定額	

緊急時における家庭でのオンライン学習環境の整備

- 家庭学習のための通信機器整備支援

Wi-Fi環境が整っていない家庭に対する貸与等を目的として自治体が行う、LTE通信環境(モバイルルータ)の整備を支援

対象：国・公・私立の小・中・高・特支等	令和2年度1次 147億円
国立、公立：定額(上限1万円) 私立：1/2(上限1万円)	令和2年度3次 21億円
- 学校からの遠隔学習機能の強化

臨時休業等の緊急時に学校と児童生徒がやりとりを円滑に行うため、学校側が使用するカメラやマイクなどの通信装置等の整備を支援

対象：国・公・私立の小・中・高・特支等	令和2年度1次 6億円
公立、私立：1/2(上限3.5万円) 国立：定額(上限3.5万円)	
- オンライン学習システム(CBTシステム)の導入

学校や家庭において端末を用いて学習・アセスメントが可能なオンライン学習システム(CBTシステム)の全国展開等

対象：国・公・私立の小・中・高・特支等	令和2年度1次 1億円
国立、公立：1/2(上限3.5万円) 私立：1/2(上限3.5万円)	令和2年度3次 22億円

学校ネットワーク環境の全校整備

- 小・中・特別支援・高等学校における校内LAN環境の整備を支援

加えて電源キャビネット整備の支援

対象：国・公・私立の小・中・高・特支等	令和元年度 1,296億円
公立、私立：1/2 国立：定額	令和2年度1次 71億円

学習系ネットワークにおける通信環境の円滑化

- 各学校から回線を一旦集約してインターネット接続する方法をとっている自治体に対して、学習系ネットワークを学校から直接インターネットへ接続する方式に改めるための整備を支援

対象：公立の小・中・高・特支等	公立：1/3
-----------------	--------

参考URL

https://www.mext.go.jp/content/20201214_mxt_kaikesou01-100014477-000_2-1.pdf#page=0011

2020年12月23日、ケンタッキーフライドチキンが「KFConsole」というゲーミングPCを正式発表しました。このゲーミングPCは普通のパソコンではなく、フライドチキンを入れるバケットのような形をしており、機器内部には「チキンチャンバー」という保温庫が搭載されています。

この「チキンチャンバー」にフライドチキンを入れると、機器が持った熱を利用してフライドチキンが暖められるという優れたものです。

ゲームをしながらいつでも暖かいフライドチキンが食べられる、まさに一石二鳥のゲーミングPCですね。

★今月の一言★

新年あけましておめでとございます。今年もよろしくお祈りします。

今日は月刊いっぽ2020年3月号でご紹介したカンフー映画「イップマン」シリーズについてご紹介します。最新作の公開中に、映画館に行くことができませんでしたので、DVDで見ました。

今までの「イップマン」シリーズでは主人公であるイップマンに関わる主要な登場人物が次々と亡くなり、前作の「イップマン継承」では映画の最後に奥さんが亡くなってしまいました。今作では、アクションだけでなく、ひとり親になってしまったイップマンの父親としての奮闘が描かれており、今までよりも人間味にあふれる場面が多くありました。映画を見終わった後、私は思わず感動の涙を流しました。

このシリーズはカンフー映画の中でも私の一押し映画になります。ご興味のある方はぜひ見てください。