

## ICTを活用できる環境の整備

- ☆小中学生には一人一台のタブレット等の端末整備を進めています。
- ☆校内(小・中・高校・特別支援学校)の無線LANなどのネットワークを順次整備しています。

## ICTの活用で学びが変わる!

- ☆授業中に、タブレットを使って自分の考えを示したり、お互いの意見をリアルタイムで共有し、意見交換することなどができる!
- ☆オンラインでの調べ学習がスムーズにできる!
- ☆オンラインのドリルを使って、自分の理解度や苦手分野などを把握できる!→理解度に合わせて学習を進めることにより、学力アップを目指すことができる!
- ☆グローバル社会に必要とされる、「英語を話す力」を強化するためのソフトを使って、スピーチやプレゼンテーションの練習ができる!



## 学習支援ソフトの導入

- ☆県立学校(中学校・高校・特別支援学校)に通う児童生徒全員に対してオンラインで使える学習支援ソフトが利用可能になりました。
- ☆市町村立学校(小・中学校等)においても市町村の計画に基づいて整備を進めています。



家庭学習等に活用できる、小中学生向けの授業動画を作成しています。



ちーてれ Study Net  
みんなでオンライン学習



# 新型コロナウイルス感染症 ~学校における感染対策~

県教育委員会では、「新型コロナウイルス感染症 学校における感染対策ガイドライン」を作成し、学校における感染及び感染拡大防止に努めています。

〈学校における感染対策の基本〉

## 感染症予防の3原則

### 感染源を絶つ



幼児・児童・生徒及び教職員は、発熱や風邪症状がある場合には、登校や出勤を控え、自宅で休養する。

### 感染経路を絶つ

手洗い、咳エチケット、学校施設や用具等の清掃・消毒を徹底する。



### 抵抗力を高める

十分な休養・睡眠、適度な運動、バランスのとれた食事などを心がける。



## 集団感染のリスクへの対応

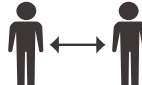
### 「密閉」の回避

可能な限り常時、2方向の窓やドアを同時に開けて換気を行う。



### 「密集」の回避

可能な限り、身体的距離を確保する。



### 「密接」への対応



身体的距離が十分にとれない時は、基本的にマスクを着用する。  
(健康被害の恐れがある場合や体育の授業等は除く)

詳しくはホームページをご覧ください [千葉県 学校 感染対策ガイドライン](#)

# そっと悩みを相談してね~SNS相談@ちば~



県教育委員会では、中高生を対象にSNSのLINEを使った相談窓口を開設しています。

誰にも知られずに相談できるので、「身近な人には相談しにくい」「電話での相談では緊張してしまう」など、面と向かっては相談できないことや思い悩んでいることがあれば、どのようなことでも気軽に相談してください。専門のカウンセラーが、みなさんの悩みに応えます。

**対象は、県内の学校へ通学する全中高生で、相談日時は、毎週水曜日と日曜日の午後5時から9時までです。**

右のコードをLINEアプリで読み取り友だち追加することで、相談できるようになります。

この取組を通じて、中高生が悩みを打ち明けやすい環境を作り、いじめや不登校等の未然防止や早期発見につなげていきます。

