

CAIスクールREPORT

Gakken

学研CAIスクール 加古川校 TEL.079-454-1447

新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、全国で休校が相次ぎました。緊急事態宣言が解除された地域でも、以前と同様に授業を再開することが難しい地域もたくさんあり、不安に思う方もたくさんいることでしょう。今は、力を蓄えるときと考えると、できることを一生懸命やりましょう。(写真 genki/PIXTA)



だれでも
分かる

教育情報 & ニュース



(イラスト Yoshi/PIXTA)

学習の遅れ 次の学年に持ち越し可能に

新型コロナウイルスの感染拡大で休校が続く中、学習の遅れが心配されています。文部科学省は、学習指導要領で決めている学習内容の一部を、次の学年にずらして遅れを取り戻すことを認める方針を決めました。

これまで文部科学省は、授業時間の確保のために夏休みの短縮や学校行事の見直しなどを示したり、休校中の自宅学習で理解ができていれば改めて授業をする必要はないという方針を出したりしていました。その上で、今後も通常通りに授業ができない可能性も考慮し、来年の3月末までに学習内容を終えられない場合は、次の学年で学習してもよいとしました。次の学年に持ち越せない小学6年生や中学3年生は、優先的に登校させ、学習できるように配慮を求めています。

受験生の不利益にならぬよう 高校入試

文部科学省は、来年度の高校入試について、新型コロナウイルス感染拡大で休校が長期化したことによる学習の遅れをふまえて、受験生が不利にならないように出題範囲を工夫するなどの配慮を求める通知を全国の教育委員会に出しました。

工夫の仕方として、「中3の内容からの出題は適切な範囲となるよう設定する」、「問題を複数から選択できる出題方法とする」、「休校期間が長かった地域の生徒が短い地域の高校を受験する際は、面接や作文など学力試験以外の方法を用いること」などを挙げました。また、中学校には「進路指導を一層丁寧に行い、志願先の高校の入試内容を伝えて不安払拭に努めること」を求めました。

先が見通せない状況ですが、受験生のみなさんは、基礎学力をしっかりと固められるよう、今できることをしましょう。

秀吉の「幻の城」跡発見

安土桃山時代の武将、豊臣秀吉が最後に築いた城である「京都新城」跡と見られる石垣や堀、金箔瓦が京都御所(京都市上京区)の発掘調査で初めて見つかりました。

京都新城は、「太閤御所」や「太閤御屋敷」などと呼ばれていました。秀吉が1598年に死去した後、正室の北政所(高台院)が利用し、1624年に北政所が死去した後に完全に壊されたとして、新城については文献史料も少なく、どんな建物だったかを示すものもなかったため、今回の発見は極めて貴重であるという

ことです。石垣や堀は、今後保存されるとのことです。(えのすけ/PIXTA)



「クリミアの天使」

ナイチンゲールの功績を知ろう

新型コロナウイルスの感染拡大にともない、医療従事者の方々が日々奮闘しています。これまでの歴史の中でも、多くの医療従事者が活躍してきました。今回は、看護師の地位向上のきっかけとなったナイチンゲールについて見てみましょう。

● ナイチンゲールって、どんな人？

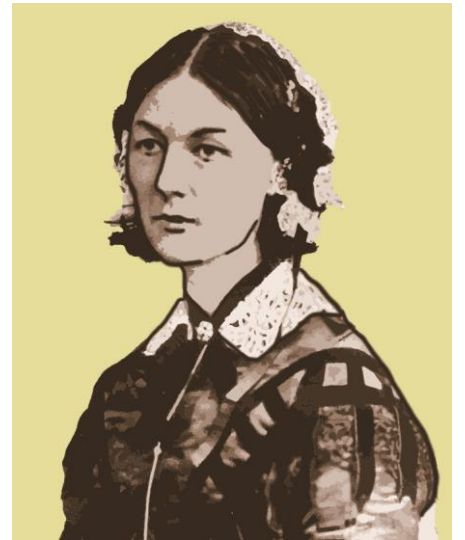
フローレンス・ナイチンゲール(1820年～1910年)は、イギリスの看護師で、近代の医療改革に積極的にかかわりました。今年の5月で生誕200年になります。

ナイチンゲールは、両親の新婚旅行先だったイタリアのフィレンツェで生まれました。裕福な家庭に育ち、子供のころから様々な教育を受けてきました。そして当時の貧しい人々の様子を目にするうちに、人々に奉仕する仕事に就きたいと考えようになりました。1851年、彼女はドイツで看護学を学びました。当時、上流社会の女性は結婚して家庭に入るものとされていました。一方看護師は、病院で病人の世話をするための地位として見られ、専門知識の必要のない職業として低く見られていた時代でした。ナイチンゲールは専門的な知識をもった看護師が必要だと考え、行動を起こしました。1853年に起こったクリミア戦争の際、自ら志願して戦場に向かいました。野戦病院の看護師長として敵味方の区別なく、傷ついた兵士の看護にあたり、「クリミアの天使」と呼ばれました。ナイチンゲールは、この戦争でクリミア熱にかかり、実際に看護師として働いたのは2年半でした。帰国後は健康を害し病床での生活を余儀なくされながらも、衛生管理の改善、看護師の重要性などを説き、看護学校や病院を建て、看護訓練や組織の改善に努め、デュナンによる万国赤十字社設立のきっかけを作りました。

● ナイチンゲールの功績

- ① ロンドンの慈善病院や、陸軍病院の改善に従事した
- ② 専門知識のある看護師の必要性を訴え、看護学校を設立した
- ③ 万国赤十字社の設立のきっかけを作った

このほか、統計学のきっかけを作ったという点も、彼女の功績の一つです。クリミア戦争での報告書をまとめる際、ナイチンゲールは状況を分析し、「衛生環境の改善の重要性」を軍や女王にわかってもらうため、統計資料を作成しました。幼い頃から数学が得意だったナイチンゲールが作成した「野戦病院での死亡統計」は扇状の円グラフでその形から、『鶏のとさか』と呼ばれました。イギリスでは、ナイチンゲールを統計学の先駆者とされています。



クリミア戦争とは？

領土拡大のため南下政策をとってトルコを圧迫したロシアと、トルコ・イギリス・フランス連合軍の戦い(1853～1856年)。イギリスなどは1854年に参戦し、黒海とクリミア半島で戦った。翌年セヴァストポリ要塞を陥落、ロシアの南下政策をくじいた。1856年のパリ条約で集結。以後、ロシアは東アジアへ進出し、幕末の日本へ開国を求めた。

