



CAIスクールREPORT

Gakken

学研CAIスクール 加古川校 TEL.079-454-1447

10月に入って、秋も深まり、過ごしやすいい日が増えてきましたね。今年(ことし)は新型コロナウイルスの影響(えいきょう)で、学校行事(がっこうぎょうじ)の変更(へんこう)など、いつもとは違う「秋」になっていますが、健康(けんこう)に気を付けて過ごしてくださいね。(写真: Table-K/PIXTA)



この度の台風10号(たび たいふう 10ごう)で被害(ひがい)にあわれた皆様(みなさま)にお見舞い(みまわい)申し上げます。

だれでも
分かる

教育情報
&
ニュース



(イラスト Yoshi/PIXTA)

菅内閣が発足 「自助、共助、公助」を目指す

菅義偉(すがよしひで)総理大臣(そうりだいじん)が率(ひき)いる菅内閣(すがないかく)が、9月に発足(はつそく)しました。8月、安倍晋三(あべしんぞう)元総理大臣(もとそうりだいじん)が持病(じびょう)の再発(さいはつ)を理由(りゆう)に辞任(じにん)を表明(ひょうめい)しました。国の行政(こくにぎょうせい)に責任(せきにん)を持つ組織(そしき)を「内閣(ないかく)」と言い、そのトップ(なかくそうりだいじん)が内閣総理大臣(そうりだいじん)です。総理大臣(そうりだいじん)は、たいいてい国会議員(こっかいぎいん)が多い政党(せいとう)から選ばれ、現在(げんざい)議員(ぎいん)が最も多(おほ)い自由民主党(じゆうみんしやう)のトップ(そうりだいじん)である総裁(そうざい)が総理大臣(そうりだいじん)となります。総裁選(そうざいせん)の結果(けつこ)が、菅元官房長官(すがもとくわんぼうちやうかん)が総裁(そうざい)となり、国会(こっかい)での投票(とうひやう)で第99代(だい)目の総理大臣(そうりだいじん)に選ばれました。

菅内閣(すがないかく)は、安倍内閣(あべないかく)で大臣(だいじん)をしていた人(ひと)たちが多く残り(のこ)、安倍内閣(あべないかく)の路線(ろせん)を引き継ぐ考(かんが)えを示(し)しました。菅総理大臣(すがそうりだいじん)は、「まず自分で出来ることをし、地域(ちいき)が互(たが)いに助け合(たす)い、その上(うへ)で政府(せいふ)が対応(たいおう)する」という意味(いみ)の「自助(じじゆ)、共助(きよじゆ)、公助(こうじゆ)」という理念(りねん)をかかげました。菅内閣(すがないかく)では、新たに「デジタル庁(ちやう)」を新設(しんせつ)し、注目(ちゆもく)されています。



▲国会議事堂 (写真 まちや一/PIXTA)

「全生徒に ICT 端末」 GIGA スクール構想進まず

「GIGA スクール構想(こうそう)とは、全国(ぜんこく)の小中(しょうちゆう)学校(がっこう)で児童生(じどうせい)徒(と)が一人(ひとり)一台(いちたい)のパソコンなどの ICT (情報通信技術(じやうほうつうしんぎじゆつ) 端末(たんまつ)を使って学(まな)ぶために、 ICT 端末(たんまつ)やネットワーク環(かんきやう)境(きやう)などを整備(せいび)する計(けい)画(かく)です。文部科学省(もんぶかがくしやう)は、8月(がつ)時点(じてん)での公立校(こうりつこう)への端(たんまつ)末(はい)配(び)備(び)状(じやうきやう)況(けい)について公(こう)表(ひやう)し、端(たんまつ)末(はい)の納(なっ)品(ひん)が済(す)んでい(い)るのは、全(ぜん)国(こく)1811 自治(じ)体(たい)のうち 37 自治(じ)体(たい) (2.0%) にとどま(ま)って(て)い(い)る(る)こ(こ)と(と)が(が)分(わ)か(か)り(り)ま(ま)し(し)た(た)が、全(ぜん)体(たい)の 99.6% が年(ねん)度(ど)内(ない)の納(なっ)品(ひん)完(かん)了(りやう)を見(み)込(こ)んで(て)い(い)る(る)として(して)い(い)ま(ま)す。納(なっ)品(ひん)の遅(おそ)れについ(つ)ては、メーカ(めーか)ーの供(き)給(きゅう)が追(お)い付(つ)いて(て)い(い)ない(ない)ため(ため)と見(み)ら(ら)れて(て)い(い)ま(ま)す。

この計(けい)画(かく)は、新(しん)型(がた)コ(こ)ロ(ろ)ナ(な)感(かん)染(せん)拡(かく)大(だい)のた(た)め、オ(お)ン(おん)ラ(ら)イ(ライ)ン(ン)授(じゆ)業(ぎやう)の環(かんきやう)境(きやう)を急(いそ)いで整(ととの)え(え)る必(ひつ)要(やう)が(が)出(で)て(て)き(き)た(た)た(た)めに、2020 年(ねん)度(ど)ま(ま)で(で)に目(もく)標(ひやう)達(たつ)成(せい)を前(まへ)倒(たお)し(し)る(る)こ(こ)と(と)が(が)決(き)ま(ま)っ(つ)て(て)い(い)ま(ま)す。

今年で 100 年！ 国勢調査

この秋(あき)、日本(にっぽん)では、国勢調(こくせいちやうさ)査(さ)が行(おこな)わ(わ)れ(れ)ま(ま)す。 「国勢調(こくせいちやうさ)査(さ)」とは、総務省(そうむしやう)統(とう)計(けい)局(きよく)が5年(ごねん)に1度(いちど)行(おこな)う、日本(にっぽん)に住(す)む全(ぜん)て(て)の(の)人(ひと) (外(がい)国(こく)人(じん)も含(む)む)と世帯(せたい)が対(たい)象(しょう)の統(とう)計(けい)調(ちやうさ)査(さ)です。国勢調(こくせいちやうさ)査(さ)では、家(か)族(ぞく)構(こう)成(せい) (性(せい)別(べつ)、就(しゆ)学(がく)・就(しゆ)業(ぎやう)状(じやうきやう)況(けい)、住(じゆ)居(き)の種(しゆ)類(るい)など)につい(つ)て調(ちやうさ)査(さ)さ(さ)れ(れ)、行(ぎやう)政(せい)策(さく)のた(た)め(め)の基(き)礎(そ)資(し)料(りやう)と(と)な(な)り(り)、生(せい)活(かつ)環(かんきやう)境(きやう)の改(かい)善(ぜん)や防(ぼう)災(さい)計(けい)画(かく)など(など)に役(やく)立(た)て(て)ら(ら)れ(れ)ま(ま)す。調(ちやうさ)査(さ)は世帯(せたい)ご(ご)と(と)に、イ(イ)ン(おん)タ(た)ー(あ)ネ(え)ッ(と)など(など)で回(かい)答(た)し(し)ま(ま)す。

国勢調(こくせいちやうさ)査(さ)は1920年(ねん) (大(だい)正(しやう)9年(ねん)) に始(はじ)ま(ま)り(り)ま(ま)し(し)た(た)。この調(ちやうさ)査(さ)によ(よ)って、日(にっぽん)の人口(じんこう)の推(すい)移(ぎ)や世帯(せたい)の変(へん)化(か)など(など)が分(わ)か(か)り(り)ま(ま)す。また、衆議院(しゆぎいん)の(の)小(しょう)選(せん)挙(きやう)区(く)の改(かい)定(てい)や地(ち)方(ほう)交(こう)付(ふ)税(ぜい)の算(さん)出(しゆつ)にも利(り)用(りやう)さ(さ)れる(る)ので、私(わたくし)たち(た)ちの生(せい)活(かつ)にも大(おほ)き(き)く影(えい)響(きやう)し(し)ま(ま)す。

さっそく見直そう！

理科・社会の勉強法



みなさんは、理科や社会をどのように勉強していますか？ ひたすら用語や年号などを暗記して終わらせていませんか？ 今回は、「本当に分かるようになるため」の効果的な勉強法を伝授します。（イラスト マツ/PIXTA）

理科は、こう勉強しよう！ ポイント：「流れ」や「イメージ」を重視しよう！

① 実験や観察の「流れ」をつかもう

理科は、天気や人体の働きなど、日常のことについて「なぜ？」と考えることが勉強の第一歩につながります。この「なぜ？」を科学的に解明するために行うのが、実験や観察です。理科を単なる暗記科目にしないためには、「何のための実験・観察で、どんな過程を見るのか」という見通しを持つこと、どんな器具を使い、どんな方法で行ったか、といった「目的と流れ」をつかむことが大切です。教科書や参考書で勉強するときも、結果だけでなく、目的や流れを把握しましょう。

② イラストや図を使って「イメージ」をつかもう

理科の勉強をするときは、植物や体など、成り立ち・構成をきちんとイメージすることも大切です。そのため、自分でイラストや図に特徴や違いを描いて、一目見てパッと分かるようにすると、記憶が定着しやすくなります。また、水溶液の濃度や電圧・電流など、計算問題が苦手な人は、何のための計算なのかを具体的にイメージするために図を描いてみることも有効です。



社会は、こう勉強しよう！ ポイント：「その背後にあるもの」をつかもう！

① 地理・歴史は「その背後にあるもの」をつかもう

社会は、地理、歴史のいずれも地形や、国・都市名、人名、出来事など、さまざまな用語を覚え答えられる必要があります。確かに正確な用語の暗記は必要ですが、その背後にあるものをつかんでいくと、用語もスムーズに覚えられ、記憶に定着することができます。例えば、地理であれば地形や気候などの条件を、歴史であれば前後の因果関係や「こうなれば、人はこう行動するだろう」という流れを考えると、単純な暗記科目から、裏付けがあって理解できる教科になります。

② 公民は政治に興味を持とう

私たちの暮らしは、国や各自治体でのさまざまな取り組みによって支えられています。身近な税金や国会議員の選挙などはどれも公民の分野です。ふだんから新聞を読んだり、ニュースを見たりして、政治や社会の仕組みに注目し、興味を持ちましょう。そして、興味や疑問に思ったことをインターネットや本などで調べましょう。例えば、今回の菅内閣発足のニュースから、内閣や総理大臣の役割について調べてみるとよいでしょう。政治や法律のことを知ると、世の中のことがよく分かるようになりますよ。