



学校のこと 学校数・在学者数・教員数 (平成29年5月1日現在)

資料: 文部科学省「学校基本統計」(平成29年度) 学校数(校) 在学者数(人) 教員数(人)

幼稚園	10,878	1,271,918	97,840
幼保連携型認定こども園	3,673	505,740	75,615
小学校	20,095	6,448,658	418,790
中学校	10,325	3,333,334	250,060
義務教育学校	48	22,370	1,798
高等学校	4,907	3,280,247	233,925
中等教育学校	53	32,618	2,610
特別支援学校	1,135	141,944	83,802
高等専門学校	57	57,601	4,278
短期大学	337	123,949	7,924
大学	780	2,890,880	185,343
専修学校・各種学校	4,355	777,206	50,197

子供向けコンテンツ

子供エデュメイトコンテンツ
みて、よんで、参加もできる! いますくサイトに行ってみよう!

はじめて学ぶ著作権
紙しばい形式で著作権のことを楽しく学ぼう!

文部科学省
大臣官房総務課広報室

〒100-8959 東京都千代田区霞が関3-2-2
TEL 03-5253-4111 (代表)
<http://www.mext.go.jp/>

文部科学省 情報ひろば
開館時間 10:00~18:00
休館日 土・日・祝日・年末年始
入館料 無料



未来に向かっている力を伸ばしたい



文部科学省の役割

「文部科学省」は、教育、科学技術・学術、スポーツ、文化の振興といったとても幅広い役割を担っています。どの仕事も国の基盤にかかわるものであり、資源の少ないわが国がこれからも世界の中で活躍していく上で、とても大切な仕事ばかりです。文部科学省は、国民が心も体も健康で、ゆたかな生活ができるよう、様々な法律や計画に基づき仕事をしています。



教育

基本の法律の名前 **教育基本法**

基本の計画の名前 **教育振興基本計画**

教育立国を目指して

平和で民主的な社会を担う、心身ともに健康な国民を育成する教育を行います。

総合教育政策局

【そうごうきょういくせいさくきょく】

一人一人の可能性とチャンスの最大化に向けて

教育についての総合的な計画を作ったり、学校に関する調査を実施したりしています。

また子供から大人まで、「だれでも、いつでも、どこでも」学ぶことができる社会を目指して、環境整備を進めていきます。



地域学校協働活動：子供たちと地域住民による安全マップづくり(高知県土佐市新居小学校支援地域本部)



児童・生徒の学習の様子

初等中等教育局

【しやうちゅうとうきょういくきょく】

楽しい学校づくりと充実した勉強を実現するために

学校での勉強が毎日楽しく、充実したものになり、「生きる力」をしっかりと育むことができるように、勉強の内容や学習の方法をより良くするよう努めています。また、みんなが学校で楽しく元気に勉強でき、分かりやすい授業が受けられるよう、良い先生を増やす工夫などについて考えています。

高等教育局

【こうとうきょういくきょく】

世界にはばたく大学のために

みんなのお兄さんやお姉さんが、大学でレベルの高い勉強や研究を行うことができるように、大学の取組を応援したり、世界中の人たちが日本に学びに来られるように手助けをしたりしています。また、大学をより良くするためにどうしたらいいか、大学が守らなければならないルールは何か、などについて考えて、みんなが将来安心して大学で勉強できるための方法を考えています。



留学生との交流の様子

科学技術・学術

基本の法律の名前 **科学技術基本法**

基本の計画の名前 **科学技術基本計画**

科学技術創造立国を目指して

科学技術を振興し、日本の経済社会の発展、国民の福祉向上などに貢献します。

科学技術・学術政策局

【かがくぎじゅつ・がくじゅつせいさくきょく】

わたしたちの未来と科学を考える

みんなの生活をより便利でゆたかにするために、科学技術で何ができるか、どのように使えばよいか、その結果はどうだったのか、などについて考えています。また、日本と外国の研究者がいっしょに研究できるように手助けをしたり、みんなに科学技術について興味を持ってもらえるように研究の楽しさやすばらしさを伝えたり、研究をしやすくするための環境や設備を整えたりしています。



オープンラボで実験を行う様子(提供：京都大学iPS細胞研究所)



H-IIAロケット37号機打ち上げ(提供：三菱重工/宇宙航空研究開発機構(JAXA))

研究振興局

【けんきゅうしんこうきょく】

研究者の支援と社会への貢献

様々な分野で活躍している研究者を応援し、研究者同士が協力してより良い研究ができるよう手助けをしています。また、自然の法則を明らかにする研究や、新しい薬の開発、高性能なコンピュータの開発など、みんなの生活をもっと便利でゆたかなものにするための研究や開発を進めています。

研究開発局

【けんきゅうかいはつきょく】

科学技術の無限の可能性を信じて

無限に広がる宇宙、深い海の底、地球の内部や気候はどうなっているのか、その謎を解き明かすため、人工衛星・海底探査機などの最新鋭の機械を使った研究・開発を行っています。また、大地震などの自然災害や地球温暖化などからみんなの生活を守ったり、大きなエネルギーを生み出す原子力の可能性を引き出すためのいろいろな研究・開発を行っています。

スポーツ

基本の法律の名前 **スポーツ基本法**

基本の計画の名前 **スポーツ基本計画**

スポーツ立国を目指して

スポーツを通じ、すべての人が健康でゆたかな生活ができることを目指します。

スポーツ庁

【すぽーつちやう】

心と体が健康であるために

平成27年10月から、スポーツ庁という組織ができました。スポーツにより、すべての人が生きていく上で健康に過ごせる体をつくれるよう、体育の授業内容をより良くしたり、楽しくスポーツができるような環境を整えたりしています。また、オリンピック・パラリンピックなどの競技大会で選手が活躍できるようにしたり、スポーツにより世界の人々のために尽くしたり、地域を元気にしたりすることなどについて考えています。



タンザニアで全国野球大会の開催を手伝っている様子



有名選手による小学校でのサッカー教室

大臣官房

【だいじんかんぼう】

わたしたちの未来と科学を考える。

文部科学省の政策全体を調整や普及、文部科学省にあるたくさんの職場がそれぞれ仕事をしやすいよう、全体の連絡や調整の仕事をしています。いわば、省全体のかじとり役になっているのが大臣官房です。

文教施設企画・防災部

【ぶんきょうしせつきかくぼうさibu】

安全・安心で快適な学校施設を目指します。

いろいろな方法で勉強ができる学校や、安全に気持ちよく使える学校、街のみんなが大切に使える学校を考えています。例えば、教室にエアコンをつけたり、学校のトイレを新しくしたり、学校施設が災害にあったときに情報収集や復旧をしたりするお手伝いをしています。また、国立大学などの施設で最先端の勉強や研究ができるように支援しています。



学校施設の長寿命化改修

文化

基本の法律の名前 **文化芸術基本法**

基本の計画の名前 **文化芸術推進基本計画**

文化芸術立国の実現を目指して

文化芸術を大切に、楽しむことでゆたかな国民生活の実現などに貢献します。

文化庁

【ぶんかちやう】

文化で日本を元気にしよう

映画や音楽など、いろいろな分野の芸術家の応援をしたり、みんなが芸術文化を鑑賞しやすいように工夫をしています。富士山などの世界文化遺産や、古い建物、美術品、昔からあるお祭りなどの「文化財」を守る仕事もしています。また、映画や音楽、ゲームソフトなどが、作った人に無断でコピーされないようにするため、作品を作った人を保護する「著作権」に関する仕事もしています。



小学校での雅楽体験(文化庁から講師を派遣)



日本遺産「灯り舞う半島 能登～熱狂のキリコ祭り～」構成文化財「あばれ祭」

国際統括官

【こくさいとうかつかん】

ユネスコ活動を広げるために。

国際平和を目指すユネスコ(国連教育科学文化機関)の活動を広げる仕事をしています。ユネスコ活動は、「教育」「科学」「文化」を通して世界中の人たちがお互いに分かり合うことで、平和な世界を目指す活動です。国際統括官付は、みんなが通う学校のユネスコ活動を応援したり、未来の地球のことを考えて行動する人を育てる持続可能な開発のための教育(ESD)を広めるための活動を進めています。



第39回ユネスコ総会