

2 学校のこと 学校数・在学者数・教員数 (平成27年5月1日現在)

資料: 文部科学省「学校基本調査報告書」(平成27年度)

	学校数 (校)	在学者数 (人)	教員数 (人)
幼稚園	11,674	1,402,448	101,497
幼児保育施設 認定こども園	1,943	281,136	37,461
小学校	20,601	6,543,104	417,152
中学校	10,484	3,465,215	253,704
高等学校	4,939	3,319,114	234,970
中等教育学校	52	32,317	2,509
特別支援学校	1,114	137,894	80,905
高等専門学校	57	57,611	4,354
短期大学	346	132,681	8,266
大学	779	2,860,210	182,723
専修学校・各種学校	4,430	773,833	49,536

子どものためのコンテンツ

検索 してみよう! MEXT 子ども 著作権 はじめて

キッズシティ <http://www.mext.go.jp/kidscity/>

キッズワンダープロジェクト <http://www.mext.go.jp/wonder/>

プログラミン <http://www.mext.go.jp/programin/>

はじめて学ぶ著作権 http://chosakuken.bunka.go.jp/chosakuken/hakase/hajimete_1/index.html

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/>

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 向かって行く 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

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。

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**

生涯学習政策局

【しょうがいがくしゅうせいさくきょく】

いつでも、どこでも、だれでも学べる社会のために

子供から大人まで、いつでもどこでも学ぶことができる社会を目指して、みんながいろいろな学習を行うことができるような環境を整えていきます。また、教育についての計画を作るなど、教育全体をより良くするための方法について考えています。

初等中等教育局

【しょうとうちゅうとうきょういুক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

【こうとうきょういুক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はどうしたらいいか、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。



児童・生徒の学習の様子



地球史ナビゲーター
(提供:国立科学博物館)



留学生との交流の様子

科学技術・学術

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。

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・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。

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

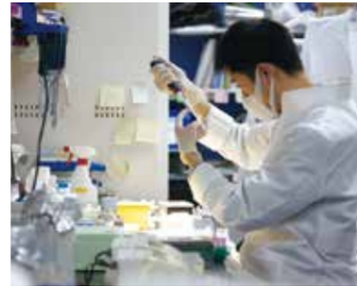
様々な分野で活躍している研究者を応援し、研究者同士が協力してより良い研究ができるよう手助けをしています。また、自然の法則を明らかにする研究や、新しい薬の開発、高性能なコンピュータの開発など、みんなの生活をもっと便利でゆたかなものにするための研究や開発を進めています。

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

無限に広がる宇宙や、深い海の底、地球の内部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。



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26号機打ち上げ
(提供:宇宙航空研究開発機構(JAXA))

スポーツ

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。

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**

スポーツ庁

【すぽーつちょう】

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し、教育や科学などに関する様々な制度がきちんと運用され、普及するように努めています。また、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に、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。



文部科学省ホームページ

文化

文化芸術立国の実現を目指して

文化芸術を大切にし、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。

基本の法律の名前 **文化芸術振興基本法**
基本の計画の名前 **文化芸術の振興に関する基本的な方針**

文化庁

【ぶんかちょう】

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たりし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38回ユネスコ総会