

子供の未来を支える皆さんと共有したい

## 新しい学習指導要領

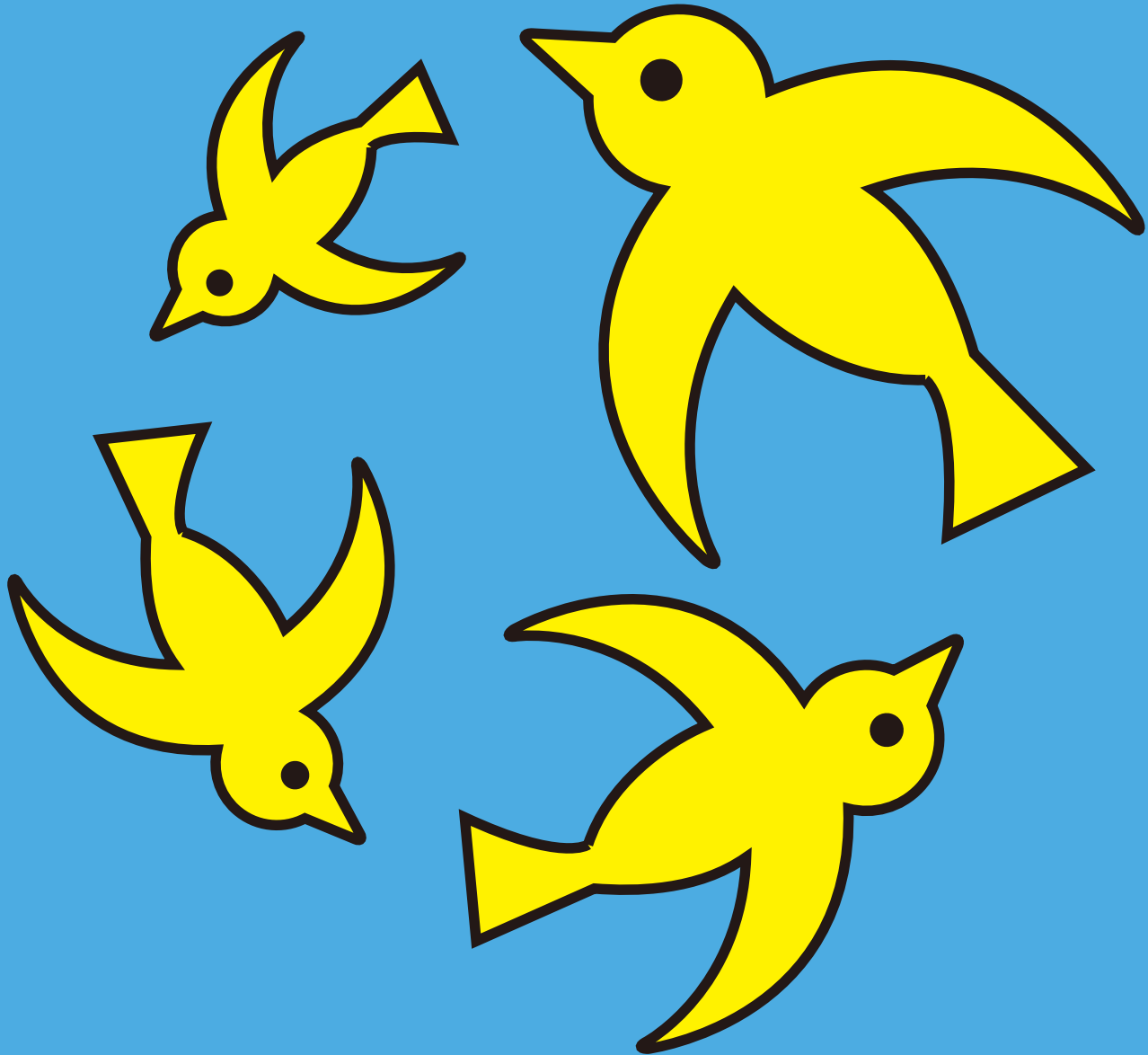
資料3

教員養成のフラッグシップ大学検討  
ワーキンググループ（第2回）

R1.6.6

# 生きる力

## 学びの、その先へ



学校で学んだことが、明日、そして将来につながるように、  
子供の学びが進化します。新しい学習指導要領、スタート。

小学校：2020年度～ 中学校：2021年度～ 高等学校：2022年度～

幼稚園は、2018年度に新しい幼稚園教育要領がスタート。特別支援学校は、小・中・高等学校学習指導要領に合わせて実施。

学校で学んだことが、子供たちの「生きる力」となって、

明日に、そしてその先の人生につながってほしい。

これからの社会が、どんなに変化して予測困難になっても、

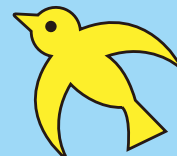
自ら課題を見付け、自ら学び、自ら考え、判断して行動し、

それぞれに思い描く幸せを実現してほしい。

そして、明るい未来を、共に創っていきたい。

2020年度から始まる新しい「学習指導要領」には、

そうした願いが込められています。



「学習指導要領」とは、全国どこの学校でも一定の教育水準が保てるよう、

文部科学省が定めている教育課程（カリキュラム）の基準です。

およそ10年に一度、改訂しています。

子供たちの教科書や時間割は、これを基に作られています。

これまで大切にされてきた、

子供たちに「生きる力」を育む、という目標は、

これからも変わることはありません。

一方で、社会の変化を見据え、新たな学びへと進化を目指します。

# 生きる力 学びの、その先へ

新しい「学習指導要領」の内容を、多くの方々と共有しながら、

子供たちの学びを社会全体で応援していきたいと考えています。

## 目指すのは「社会に開かれた教育課程」の実現

保護者の皆さまや地域の皆さまのお力添えをいただきながら、

よりよい学校教育を通じてよりよい社会を創るという目標を達成していきます。

保護者の皆さまへ

子供たちの「生きる力」を育むには、

学校での学びを日常生活で活用したり、

ご家庭での経験を学校生活に生かしたりすることが、

とても大切です。

お子さんが学校で学んだことについて、  
ご家庭で、ぜひ話してみてください。

保護者の皆さまの働きかけが、

子供たちの「生きる力」を育む大きな原動力になります。



保護者の働きかけがある子供の学力は高いという傾向があります。

例えば……

- 学校や友達のこと、地域や社会の出来事など家庭での会話が多い。
- テレビ・ビデオ・DVDを見る時間などのルールを決めている。
- テレビゲーム（携帯電話やスマートフォンを使ったゲーム等を含む）をする時間を限定している。
- 子供に本や新聞を読むようにすすめている。
- 子供に最後までやり抜くことの大切さを伝えている。
- 自分の考えをしっかり伝えられるようになることを重視している。
- 地域や社会に貢献するなど人の役に立つ人間になることを重視している。

（平成29年度全国学力・学習状況調査を活用した専門的な課題分析に関する調査研究）

## DATA

「生きる力」を育むために

# 子どもたちの学びはどう進化するの？

## 主体的・対話的で深い学び (アクティブ・ラーニング)

の視点から「何を学ぶか」だけでなく  
「どのように学ぶか」も重視して授業を改善します。



一つ一つの知識がつながり、  
「わかった！」「おもしろい！」  
と思える授業に

見通しをもって、粘り強く  
取り組む力が身に付く授業に



周りの人たちと共に考え、学び、  
新しい発見や豊かな発想が  
生まれる授業に

自分の学びを振り返り、次の学びや  
生活に生かす力を育む授業に

## カリキュラム・マネジメント

を確立して教育活動の質を向上させ、学習の効果の最大化を図ります。



学校教育の効果を常に  
検証して改善する



教師が連携し、複数の教科等の  
連携を図りながら授業をつくる

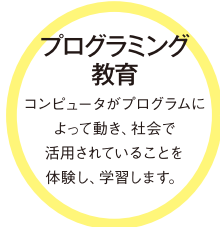


地域と連携し、  
よりよい学校教育を目指す

社会に出てからも学校で学んだことを生かせるよう、  
**三つの力をバランスよく育みます。**

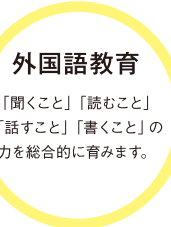
## 新たに取り組むこと、これからも重視することは？

下記のほかに、「体験活動」「キャリア教育」「起業に関する教育」「金融教育」「防災・安全教育」「国土に関する教育」なども充実します。



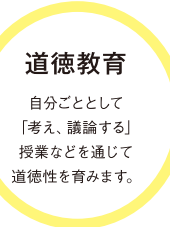
### プログラミング 教育

コンピュータがプログラムに  
よって動き、社会で  
活用されていることを  
体験し、学習します。



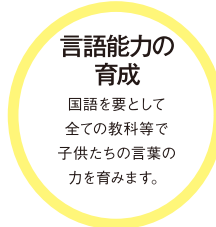
### 外国語教育

「聞くこと」「読むこと」  
「話すこと」「書くこと」の  
力を総合的に育みます。



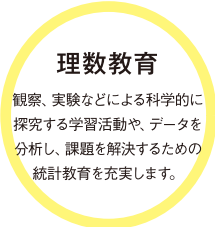
### 道徳教育

自分ごととして  
「考え、議論する」  
授業などを通じて  
道徳性を育みます。



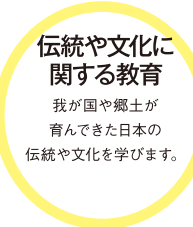
### 言語能力の 育成

国語を要として  
全ての教科等で  
子供たちの言葉の  
力を育みます。



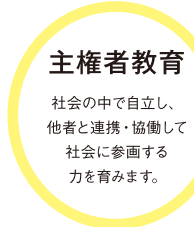
### 理数教育

観察、実験などによる科学的に  
探究する学習活動や、データを  
分析し、課題を解決するための  
統計教育を充実します。



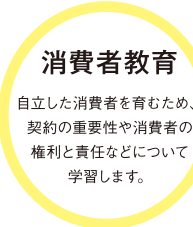
### 伝統や文化に 関する教育

我が国や郷土が  
育んできた日本の  
伝統や文化を学びます。



### 主権者教育

社会の中で自立し、  
他者と連携・協働して  
社会に参画する  
力を育みます。



### 消費者教育

自立した消費者を育むため、  
契約の重要性や消費者の  
権利と責任などについて  
学習します。

## 子どもたちが学ぶ 教科等は？

**太字**が新設・変更部分です。

その他の教科等についても、  
育成を目指す資質・能力を

明確にして、授業を改善します。

### 幼児期の教育

遊びや生活の中で  
生きる力の基礎を  
培います。



### 小学校

- ・国語
- ・音楽
- ・特別の教科 道徳
- ・社会(3~6年)
- ・図画工作
- ・外国語活動(3,4年)
- ・算数
- ・家庭(5,6年)
- ・総合的な学習の時間(3~6年)
- ・理科(3~6年)
- ・体育
- ・特別活動
- ・生活(1,2年)
- ・外国語(5,6年)



### 中学校

- ・国語
- ・美術
- ・保健体育
- ・社会
- ・技術・家庭
- ・総合的な  
学習の時間
- ・数学
- ・外国語
- ・特別活動
- ・理科
- ・音楽



### 高等学校

- |              |                      |                |
|--------------|----------------------|----------------|
| 各学科に共通する各教科等 | 主として専門学科において開設される各教科 |                |
| ・国語          | ・芸術                  | ・総合的な<br>探究の時間 |
| ・地理歴史        | ・外国語                 | ・音楽            |
| ・公民          | ・家庭                  | ・工業            |
| ・数学          | ・情報                  | ・情報            |
| ・理科          | ・理数                  | ・商業            |
| ・保健体育        |                      | ・福祉            |
|              |                      | ・水産            |
|              |                      | ・理数            |
|              |                      | ・体育            |



### 特別支援学校 小学部

上記の教科のほか、障害による学習上または生活上の困難を改善・克服するための「自立活動」、知的障害のある子供のための各教科等もあります。

### 特別支援学校 中学部

特別支援学校 高等部

特別支援教育 幼児期から高等学校段階まで、全ての学校で障害に応じた指導を行い、一人一人の能力や可能性を最大限に伸ばします。

学んだことを人生や  
社会に生かそうとする

学びに向かう力、  
人間性など



未知の状況にも  
対応できる

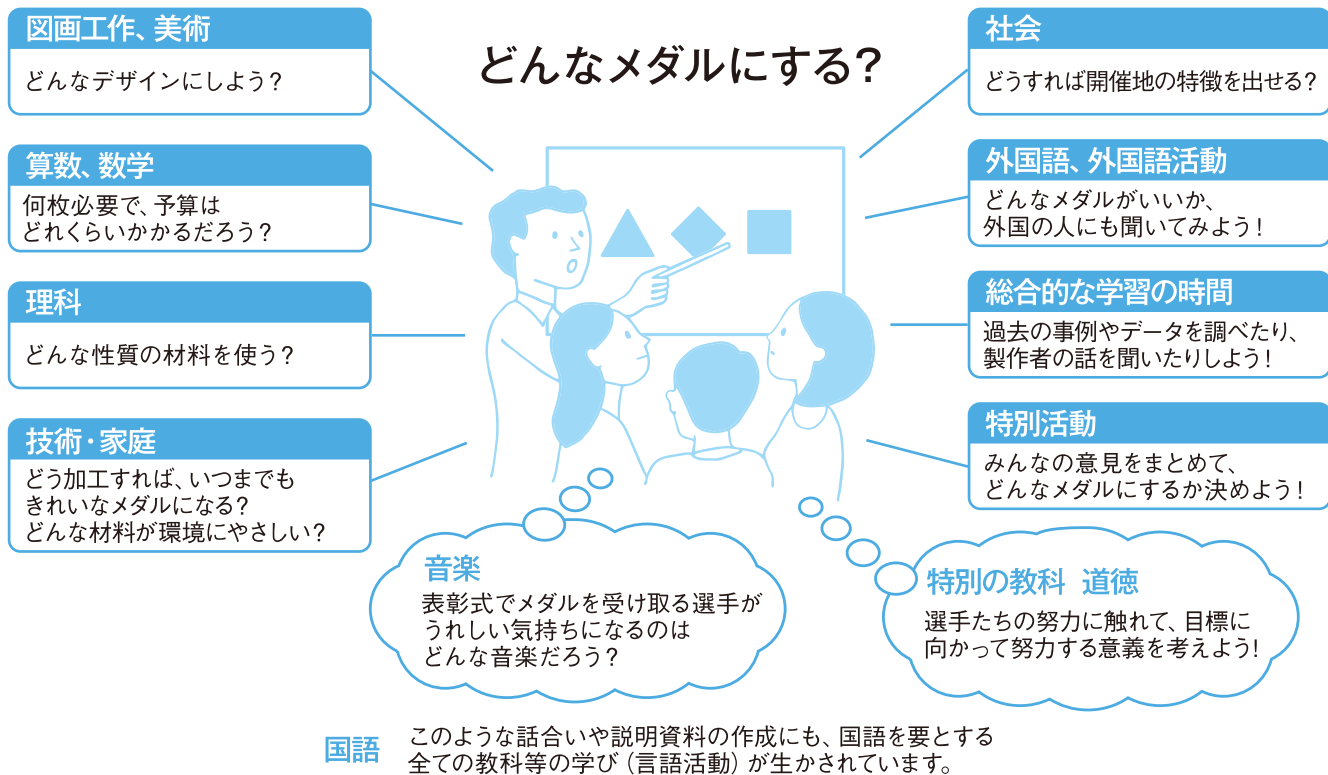
知識及び技能

思考力、判断力、  
表現力など

新しい学習指導要領で目指す学びを体感！

# オリンピック・パラリンピックのメダルをつくるなら

新しい学習指導要領では、社会に出てからも学んだことを生かせるような学校教育を目指します。  
各教科等を通じて得た力は、将来どのように生かされるのでしょうか？  
「オリンピック・パラリンピックのメダルづくり」というテーマで例を示してみました。



実際のオリンピック・パラリンピックのメダルにも、各教科等を通じて得た力が生かされています。



東京2020オリンピック・パラリンピックでは、  
使用済み携帯電話など小型家電から抽出した  
リサイクル金属で製作する予定です。



日本国政府



くわしくは文部科学省「学習指導要領ウェブサイト」へ  
各界で活躍中の著名人へのインタビューも！

URL [http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/new-cs/index.htm?mdia=pamp01](http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/new-cs/index.htm?mdia=pamp01)



文部科学省

初等中等教育局教育課程課

〒100-8959 東京都千代田区霞が関3-2-2 03-5253-4111（代表）