富山県高等学校教育研究会情報部会 富山県総合教育センター 平成28年10月14日(金)



# 次期学習指導要領の改訂動向と 教科「情報」

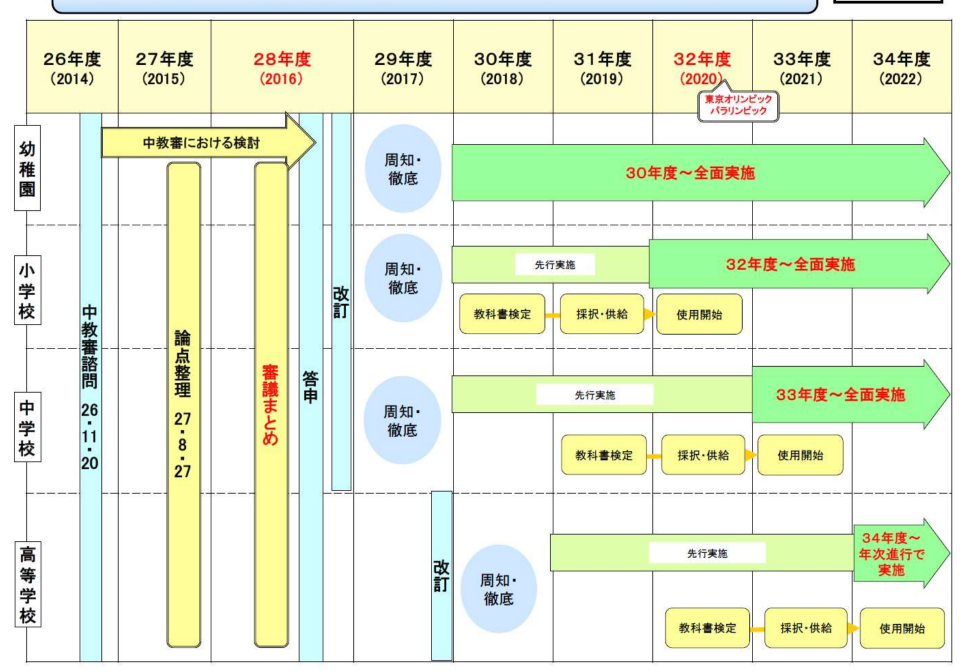


国立教育政策研究所教育課程研究センター教育課程調査官 文部科学省生涯学習政策局情報教育課情報教育振興室 文部科学省初等中等教育局児童生徒課産業教育振興室 教科調査官 鹿野 利春

# 1. 学習指導要領 の改訂動向

# 今後の学習指導要領改訂スケジュール (現時点の進捗を元にしたイメージ)

資料3



# 学習指導要領改訂の背景

人工知能が進化して、 人間が活躍できる職業は なくなるのではないか。 今学校で教えていることは、 時代が変化したら 通用しなくなるのではないか。

# 情報化やグローバル化など急激な社会的変化未来の創り手となるために必要な知識や力

# 人間の強みを伸ばす=>社会が求める人間像

- ・みずみずしい感性
- ・目的を考え出す力
- ・目的に応じた創造的な問題解決

# 学校教育のよさをさらに進化

- ・これからの時代に求められる知識や力の明確化
  - 学びの意義や成果の自覚
  - カリキュラム・マネジメント
- ・授業改善の視点
  - 教科の質に応じた深い学び
  - 「授業研究」を通じたさらなる授業改善

# 育成すべき資質・能力の三つの柱

学びを人生や社会に生かそうとする 学びに向かう力・人間性等の涵養

どのように社会・世界と関わり、 よりよい人生を送るか

「確かな学力」「健やかな体」「豊かな心」を総合的にとらえて構造化

何を理解しているか 何ができるか

生きて働く **知識・技能**の習得 理解していること・できる ことをどう使うか

> 未知の状況にも対応できる 思考力・判断力・表現力等の育成

# 学習指導要領改訂の方向性

#### 新しい時代に必要となる資質・能力の育成と、学習評価の充実

学びを人生や社会に生かそうとする 学びに向かう力・人間性の涵養

生きて働く知識・技能の習得

未知の状況にも対応できる 思考力・判断力・表現力等の育成

# 何ができるようになるか

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共有し、 社会と連携・協働しながら、未来の創り手となるために必要な資質・能力を育む

「社会に開かれた教育課程」の実現

各学校における「カリキュラム・マネジメント」の実現

# 何を学ぶか

## 新しい時代に必要となる資質・能力を踏まえた 教科・科目等の新設や目標・内容の見直し

小学校の外国語教育の教科化、高校の新科目「公共(仮称)」の新設など

各教科等で育む資質・能力を明確化し、目標や内容を構造 的に示す

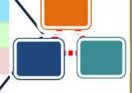
学習内容の削減は行わない※

# どのように学ぶか

主体的·対話的で深い学び(「アクティブ・ ラーニング」)の視点からの学習過程の改善

生きて働く知識・技能の習得など、新しい時代に求められる資質・能力を育成

知識の量を削減せず、質の高い理解を図るための学習過程 の質的改善 主体的な学び対話的な学び深い学び



※高校教育については、些未な事実的知識の暗記が大学入学者選抜で問われることが課題になっており、 そうした点を克服するため、重要用語の整理等を含めた高大接続改革等を進める。

W

# カリキュラムマネジメント

- 各教科等の教育内容を相互の関係で捉え、学校の教育目標を踏まえた教科横断的な視点で、その目標の達成に必要な教育の内容を組織的に配列していくこと。
- 教育内容の質の向上に向けて、子供たちの姿や地域の現状等に関する調査や各種データ等に基づき、教育課程を編成し、実施し、評価して改善を図る一連のPDCAサイクルを確立すること。
- 教育内容と、教育活動に必要な人的・物的資源等を、地域等の外部の資源も含めて活用しながら効果的に組み合わせること。

# 情報活用能力の位置付け

教科等を越えたすべての学習の基盤 として育まれ活用される資質・能力

- •言語能力
- •情報活用能力
- •問題発見•解決能力
- •体験から学び実践する力
- 多様な他者と協働する力
- 学習を見通し振り返る力

# 育成する情報活用能力の明確化

# 知識•技能

- •情報と情報技術を活用した問題の発見•解決等の方法
- 情報化の進展が社会の中で果たす役割や影響
- •情報に関する法・制度やマナー
- •個人が果たす役割や責任等
- 情報の科学的な理解に裏打ちされた形で理解
- •情報と情報技術を適切に活用するために必要な技能 思考力・判断力・表現力

・様々な事象を情報とその結び付きの視点から捉え、 複数の情報を結び付けて新たな意味を見出す力

・問題の発見・解決等に向けて 情報技術を適切かつ効果的に活用する力

# 学びに向かう力・人間性等

•情報や情報技術を適切かつ効果的に活用して情報社会に 主体的に参画し、その発展に寄与しようとする態度 求める人間像

次期学習指導要領に向けたこれまでの審議のまとめより

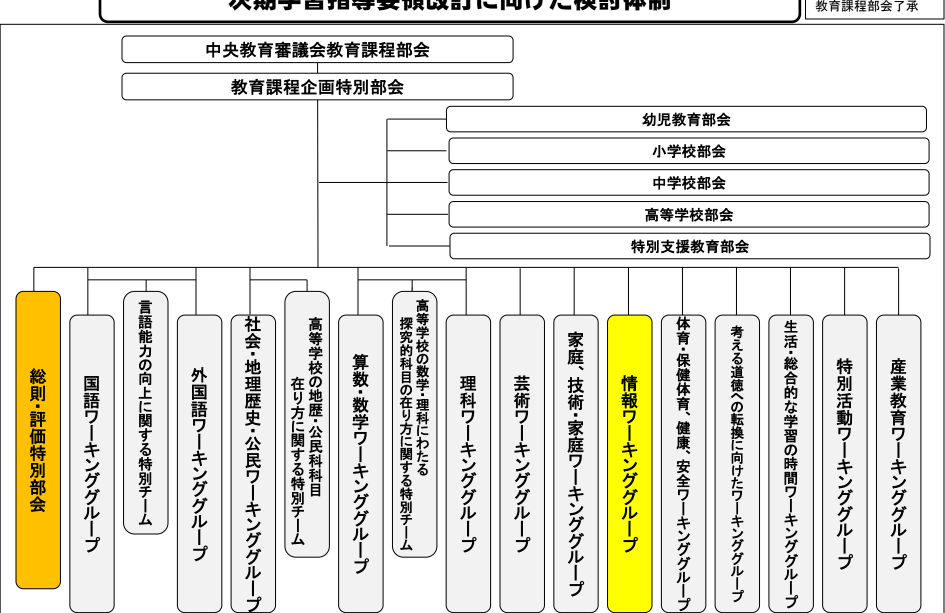
Q

見方

# 2. 情報WGでの検討 (H27.10~H28.5 計8回)

# 次期学習指導要領改訂に向けた検討体制

平成27年8月26日 教育課程部会了承



## (参考) 情報教育の目標の「3観点」と資質・能力の「三つの柱」との関係のイメージ

「情報化の進展に対応した初等中等教育における情報教育の推進等に関する調査研究協力者会議」第1次報告 (平成9年10月)において整理された、情報教育の目標の「3観点」と、資質・能力の「三つの柱」との関係の考え方

## 資質・能力の「三つの柱」

## 知識•技能

何を知っているか、何ができるか

# 思考力・判断力・表現力等

知っていること・できることを どう使うか

## 学びに向かう力、 人間性等

どのように社会・世界と関わり、 よりよい人生を送るか

### 情報教育の目標の「3観点」

# 情報活用の 実践力

課題や目的に応じて情報手段を適切に活用することを含めて、必要な情報を主体的に収集・判断・表現・処理・創造し、受け手の状況などを踏まえて発信・伝達できる能力

## 情報の 科学的な理解

情報活用の基礎となる情報手段の特性と、情報を適切に 扱ったり、自らの情報活用を 評価・改善するための基礎的 な理論や方法の理解

# 情報社会に参画する態度

社会生活の中で情報や情報 技術が果たしている役割や及 ぼしている影響を理解し、情 報モラルの必要性や情報に 対する責任について考え、望 ましい情報社会の創造に参画 しようとする態度

具体的な指導項目を整理するための8区分(要素)

内容・学習活動の視点からの整理

# 情報活用能力

資質・能力の視点からの整理

# アクティブ・ラーニングの視点に立った学習プロセスにおけるICTの効果的活用



他者への働きかけ、他者との協働、外部との相互作用



問題の定義 解決の方向 性の決定 解決方法の 提案 計画の立案

結果の予測 計画の実行

振り返り

次の問題解決へ

※必ずしも一方通行の流れではない。

このプロセスの中で様々な思考・判断・表現が発揮される。

(理科の例) ※教科等ごとにこうした学習プロセスとICTの効果的活用について検討。

自然現象 の中に問 題を見出す

関係する知識の習得

予想や仮説を立てる

計画を立て て観察・実 験する 結果を分析 して解釈・ 表現する 身に付けた 知識や能 力を振り返 る 身に付けた 力を使って 次の問題

※総則・評価特別部会第4回(平成28年1月18日)資料における整理

深く、対話的で主体的な 豊かな学習を実現

ICTの効果的な活用

(情報活用能力の育成にもつながっていく)

問題の発見・解決の方法等の理解と技能、コンピュータ等の基本的な操作技能の習得

#### 他者への働きかけ、他者との協働、外部との相互作用



問題の定義 解決の方向 性の決定 解決方法の 提案 計画の立案

結果の予測 計画の実行

振り返り

次の問題解決へ



他校の児童生徒、社会人、外国の人々等との交流

協働での意見の整理 (意見の共有、比較検討)

)意見の整理 発表(プレゼンテーション)や話合い



対話的な学び





協働制作・製作 (レポート、発表資料、マルチメディア作品、 ロボット等の製作品、プログラム等)

シミュレーションの活用、データ分析



記録の活用 (自らの学び の振り返り) 深い学び

主体的な学び

インターネット等を活用した 調査活動(調べ学習)

マルチメディアによる資料や作品の制作

※総則・評価特別部会第4回(平成28年1月18日)資料における整理

上記のプロセス の全てに当ては まる活用 個に応じた学習

家庭学習・反転

学習

遠隔教育

障害の状態等に 応じた指導

#### 留意すべき点

- ✓ 各プロセスと活用例との対応は例示であり、上例に限定されるものではないこと
- ✓ 学習活動のつながりと学びの広がり(例えば、対話的な学びが起こりつつ、深い学びや主体的な学びも実現されていること)を意図した、単元の構成の工夫等が望まれること

# 小・中・高等学校を通じた情報教育と高校学校情報科の位置付けのイメージ

#### 高等学校卒業までに全ての生徒に育むべき情報に関わる資質・能力※

# ・(思考や創造等に活用される基礎的な情報としての)教科等の学習を通じて身に付ける知識等

- ・情報を活用して問題を発見・解決したり考えを形成したりする過程や方法についての理解
- ・問題の発見・解決等の過程において活用される情報手段 (コンピュータなど)の特性についての理解とその操作に関 する技能
- ・アナログ情報とディジタル情報の違い(Webサイトと新聞や 書籍等により得られる情報の早さや確かさの違い)など、 情報の特性の理解
- ・コンピュータの構成や情報セキュリティなど、情報手段の仕 組みの理解
- ・社会の情報化と情報が社会生活の中で果たしている役割 や及ぼしている影響の理解
- 情報に関する法・制度やマナーの意義についての理解

#### ・情報を活用して問題を発見・解決し新たな価値を創造した り、自らの考えの形成や人間関係の形成等を行ったりする 能力

- ー目的に応じて必要な情報を収集・選択したり、複数の情報を基に判断したりする能力
- ー情報を活用して問題を発見し、解法を比較・選択し、他 者とも協働したりしながら解決のための計画を立てて実 行し、結果に基づき新たな問題を発見する等の能力
- ー相手の状況に応じて情報を的確に発信したり、発信者 の意図を理解したり、考えを伝え合い発展させたりする 能力

・問題の発見・解決や考えの形成等の過程において情報手 段を活用する能力

#### 学びに向か う力、人間 性等

思考力·判

断力:表現

(知っているこ

と・できることを

どう使うか)

力等

知識•技能

(何を知ってい

るか、何ができ

るか)

性等 (どのように社 会・世界と関わりよりよい人生 を送るか)

- ・情報を多角的・多面的に吟味しその価値を見極めていこう とする情意や態度等
- ・自らの情報活用を振り返り、評価し改善しようとする情意や 態度等
- ・情報モラルや方法に対する責任について考え行動しようと する情意や態度等
- ・情報や情報技術を積極的かつ適切に活用して情報社会 (情報の果たす役割が一層重要になっていく社会)に主体 的に参画し、より望ましい社会を構築していこうとする情意 や態度等

#### 「情報科」

改善の ための PDCA サイクル

(仮称) 人

- ◎情報科の見方・考え方を働かせ、情報技術を活用して問題の発見・解決を行う学習活動を通じて、次のとおり資質・能力を育てる
- ①情報と情報技術及びこれらを活用して問題を発見・解決する 方法について理解を深め技能を習得させるとともに、情報社 会と人間との関わりについての理解を深める
  - ②問題の発見・解決に向けて情報技術を適切かつ効果的に活 用する力を育てる
  - ③情報を適切に活用するとともに、情報社会に主体的に参画し、 その発展に寄与しようとする態度を育てる

#### 【高等学校】(各教科等)

◎情報社会への主体的な参画に向けて、問題を発見・解決したり自らの考えを形成 したりする過程や、情報手段等についての知識と経験を、科学的な知として体系化 していくようにするなど、発達段階に応じた資質・能力を高等学校教育の本質的な 学びを深める中で身に付ける

#### (技術・家庭科「情報に関する技術」)

計測・制御やコンテンツに関するプログラミングなど、ディジタル情報の活用と情報技術を中心的に扱う

#### 【中学校】(各教科等)

◎情報を効果的に活用して問題を発見・解決したり、自らの考えを形成したりする経験や、その過程で情報手段を活用する経験を重ねつつ、抽象的な分析等も行えるようにするなど、発達段階に応じた資質・能力を中学校教育の本質的な学びを深める中で身に付ける

- ・基本的な操作技能の着実な習得
- ・プログラミングの体験 等

#### 【小学校】(各教科等)

◎様々な問題の発見・解決の学習を経験しながら、そこに情報や情報手段が活用されていることや、身近な生活と社会の情報化との関係等を学び、情報や情報手段によさや課題があることに気付くとともに、情報手段の基本的な操作ができるようにするなど、発達段階に応じた資質・能力を小学校教育の本質的な学びを深める中で身に付ける

#### 【幼稚園】

など

幼児教育において培われる基礎(言葉による伝え合い、豊かな感性と表現等)

# 高等学校情報科における「見方・考え方」

事象を情報とその結び付きとして捉え、問題の発見・解決に向けた情報技術の適切かつ効果的な活用 (プログラミング、モデル化とシミュレーション、情報デザイン等)について考える。

【世界をどのように捉えるか】

事象を抽象化して、情報とその結 び付きとして把握

社会、産業、生活、自然 等の種々の事象 解決すべき問題 複数の情報間の結び付き 情報

#### 情報科の特徴

コンピュータや情報社会についてだけ でなく、問題の発見・解決の過程や手 法そのもの(とりわけ情報技術の活 用によるもの)をも学ぶ教科

#### 【どのような枠組みで思考するか】

見通しをもった試行錯誤と評価・改善とを重ねながら、問題の発見・解決に向けた情報技術の 適切かつ効果的な選択・活用(プログラミング、モデル化とシミュレーション、情報デザイン等)を探究

「効果的な活用」・・・解決が可能となるように問題を細分化することや、処理を最適化することなどを含め、コン ピュータ等の特性をできる限り生かして問題の発見・解決ができるようにすること

#### 【思考の基礎】

- ・情報の特性、情報技術の特性、問題発見・解決の手法等に関する科学的な理解
- 情報モラルへの配慮や自らの情報活用を振り返り、評価・改善しようとする態度 等

## 高等学校情報科において育む資質・能力

知識・技能

思考力・判断力・表現力等(知っていること・できることをどう使うか)

学びに向かう力、人間性等 (どのように社会・世界と関わり よりよい人生を送るか)

- ・情報と情報技術を適切に 活用するための知識と技 能
- ・情報と情報技術を活用して問題を発見・解決するための方法についての理解
- ・情報社会の進展とそれが 社会に果たす役割と及ぼ す影響についての理解
- ・情報に関する法・制度や マナーの意義と情報社会 において個人が果たす役 割や責任についての理解

- ・様々な事象を情報とその 結び付きの視点から捉え る力
- ・問題の発見・解決に向け て情報技術を適切かつ効 果的に活用する力
- 必要な情報の収集・判断・表現・処理・創造に情報技術を活用する力
- プログラミングやシミュレーションを 効果的に実行する力
- 情報技術を用いたコミュニケーション を適切に実行する力
- ・複数の情報を結び付けて 新たな意味を見いだす力

- ・情報を多角的・多面的に 吟味しその価値を見極め ていこうとする態度
- ・自らの情報活用を振り返り、評価し改善しようと する態度
- ・情報モラルや情報に対す る責任について考え行動 しようとする態度
- ・情報社会に主体的に参画 し、その発展に寄与しよ うとする態度

# 共通教科情報科の評価の観点について

知識•技能

思考•判断•表現

主体的に学習に取り組む態度

情報と情報技術を問題の 発見・解決に活用するための知識と技能を身に付け、情報化の進展する社会の特質及びそのような社会と人間との関わりについて理解している。

事象を情報とその結び付 きの視点から捉え、問題 の発見・解決に向けて情 報技術を適切かつ効果的 に活用している。 情報社会との関わりについて考えながら、問題の発見・解決に向けて主体的に情報及び情報技術を活用し、自ら評価し改善しようとしている。

# 情報 | (仮称) 必履修科目

問題の発見・解決に向けて、事象を情報とその結び付きの視点から捉え、 情報技術を適切かつ効果的に活用する力を育む科目

(1)情報	社会の	問
題解決		

中学校までに経験した問題解決の手法や情報モラルなどを振り返り、これを情報社会の問題の発見と解決に適用して、情報社会への参画について考える。

(2) コミュニケ<del>ー</del> ションと情報デザ イン

情報デザインに配慮した的確なコミュニケーションの 力を育む。

(3) コンピュータと プログラミング プログラミングによりコンピュータを活用する力、事象をモデル化して問題を発見したりシミュレーションを通してモデルを評価したりする力を育む。

(4) 情報通信ネットワークとデータの利用

情報通信ネットワークを用いてデータを活用する力を 育む。

# 情報 II (仮称)選択科目

「情報 I (仮称)」において培った基礎の上に、問題の発見・解決に向けて、情報システムや多様なデータを適切かつ効果的に活用し、あるいは情報コンテンツを創造する力を育む科目

(1) 情報社会の進展と情報技術	情報社会の進展と情報技術との関係について歴史的に捉え、AI等の技術も含め将来を展望する。
(2) コミュニケーションと情報コン テンツ	画像や音、動画を含む情報コンテンツを用いた豊かなコミュニケーションの力を育む。
(3) 情報とデータサイエンス	データサイエンスの手法を活用して情報を精査する力を育む。
(4) 情報システムとプログラミン グ	情報システムを活用するためのプログラミングの力を 育む。
〇 課題研究	情報 I (仮称)及び情報 II (仮称)の(1)~(4)における学習を総合し深化させ、問題の発見・解決に取り組み、新たな価値を創造する。

# 情報科新科目のイメージ(案) (詳細版)

#### 情報 I (仮称)

項目	資質・能力(指導内容の構造)	学習活動(課題設定)の例
(1) 情報社会の問題解決	中学校までに経験した問題解決の手法や情報モラルなどを振り返り、これを情報社会の問題の発見と解決に適用して、情報社会への参画について考える。 i )中学校までに学習した知識・技能の再確認(情報化が社会に果たす役割と及ぼす影響、情報に関する法・制度やマナー、情報モラル、情報セキュリティ等)、問題発見・解決の手法 ii )問題の発見・解決に情報技術を適切かつ効果的に活用する力 iii)問題の発見・解決に情報技術を適切かつ効果的に活用しようとする態度、情報モラルなどに配慮し情報社会に主体的に参画しようとする態度	Q:「現在の情報社会にはどのような問題があるか、その解決も 含めて根拠を挙げて考えてみよう。」 その際、問題解決の基本的方法に沿って、問題の発見・解決 と評価を行うとともに、問題点の指摘に当たっては統計的手法 などを用い、問題の解決に当たっては、適切な情報技術を選 択し効果的に活用するようにする。
(2) コミュニケーションと情 報デザイン	情報デザインに配慮した的確なコミュニケーションの力を育む。 i )情報とメディアの特徴、情報のディジタル化、情報デザインのルール(ユーザビリティ、アクセシビリティなど)、情報の信頼性や信憑性、著作権などへの配慮、情報化によるコミュニケーションの変化 ii )情報デザインを適切かつ効果的に適用してコミュニケーションする力 iii )情報を吟味しその価値を見極めていこうとする態度、情報モラルなどに配慮し情報社会に主体的に参画しようとする態度	Q:「各教科・科目等の学習で取り組んだ調査・研究の成果を紹介するWebページを作ることを通して、見やすく、使いやすく、内容が的確に伝わるWebページとはどのようなものかを考えてみよう。」 その際、情報を整理しルールに従ってデザインすることの有用性を実感するようにする。
(3) コンピュータとプログラ ミング	プログラミングによりコンピュータを活用するカ、事象をモデル化して問題を発見したりシミュレーションを通してモデルを評価したりする力を育む。 i )コンピュータ内部での情報の表し方、コンピュータで情報が処理される仕組み、アルゴリズム、モデル化とシミュレーションの考え方、最適化の考え方 ii )問題の発見・解決に向けて適切かつ効果的にプログラミングしたり、モデル化やシミュレーションをしたりするカ iii)自らの情報活用を振り返り評価・改善し(見通しをもって試行錯誤し)情報技術を適切かつ効果的に活用しようとする態度、情報社会に主体的に参画しようとする態度	Q:「ワープロソフトや表計算ソフトなどの内部ではどのようなプログラムが働き情報が処理されているのか考えてみよう。」その際、基本的な機能を実現するアルゴリズムについて考え、プログラムを作成するとともに、その最適化も行うようにする。 Q:「インフルエンザが爆発的に増える理由、感染を抑えるための方法について考えてみよう。」 その際、関係する変数が少なくその関係を数式で表すことができる問題を扱い、問題の解決に必要な条件を見いだしその関係性を記述するようにする。
(4) 情報通信ネットワーク とデータの利用	情報通信ネットワークを用いてデータを活用する力を育む。 i )情報通信ネットワークの仕組み、プロトコルの役割、情報セキュリティを確保する仕組み、クラウドコンピューティングやデータベースの概念 ii )問題の発見・解決に情報通信ネットワークやデータを適切かつ効果的に活用する力 iii )自らの情報活用を振り返り評価・改善し情報技術を適切かつ効果的に活用しようとする態度、情報セキュリティなどに配慮して情報社会に主体的に参画しようとする態度	Q:「修学旅行の行き先などについてのアンケートをWebサイトに設置して実施し分析するとともに、その仕組みを考えてみよう。」 その際、Webサーバ、コンテンツマネジメントシステム、データベースの連携と情報セキュリティを確保する仕組みの概要を理解するようにする。

# 情報科新科目のイメージ(案) (詳細版)

#### 情報Ⅱ(仮称)

項目	資質・能力(指導内容の構造)	学習活動(課題設定)の例
(1) 情報社会の進展と情報 技術	情報社会の進展と情報技術との関係について歴史的に捉え、AI等の技術も含め将来を展望する。 i )情報技術と情報社会の関係の歴史的概観、AI等今日・将来の技術の概観 ii )問題の発見・解決に情報技術を適切かつ効果的に活用する力 iii)問題の発見・解決に情報技術を適切かつ効果的に活用しようとする態度、情報社会に主体的に参画しその発展に寄与しようとする態度	Q:「情報技術の進展によって、情報社会やコミュニケーションの方法はどのように変わってきたのか、また今後どのような技術が現れどのように変わっていくかを考えてみよう。」 その際、既存技術の改善と新たな技術の開発の両面に着目するようにする。
(2) コミュニケーションと情 報コンテンツ	画像や音、動画を含む情報コンテンツを用いた豊かなコミュニケーションの力を育む。 i )多様な情報コンテンツの特性及び処理と表現の方法、データ圧縮の方法 ii )多様な情報コンテンツを適切かつ効果的に適用してコミュニケーションする力 iii)情報を吟味しその価値を見極めていこうとする態度、情報社会に主体的に参画しその発展に寄与しようとする態度	Q:「文化祭の案内などの具体的な目的に沿って、画像、音声、動画、アニメーションなどのメディアを含むディジタルコンテンツを作成してみよう。」 その際、閲覧者の操作に対応するインタラクティブ性を持たせるようにする。
(3) 情報とデータサイエン ス	データサイエンスの手法を活用して情報を精査する力を育む。 i )多様なデータの特性及び処理と表現の方法、統計的手法の活用、ビッグデータの分析方法 ii )問題の発見・解決に向けて多様なデータを適切かつ効果的に活用する力 iii)情報を吟味しその価値を見極めていこうとする態度、情報社会に主体的に参画しその発展に寄与しようとする態度	Q:「コンビニの弁当の販売計画はどのように立てられているのかを考え、立案してみよう。」 その際、関係する変数が多く、数式で表すことが難しく、考慮すべきデータも多い問題を扱い、その分析方法を考えるようにする。
(4) 情報システムとプログ ラミング	情報システムを活用するためのプログラミングの力を育む。 i )複数の情報機器が協調して働くシステム、情報セキュリティ(暗号化など)、システム設計、プロジェクトマネジメント ii )問題の発見・解決に向けて適切かつ効果的な情報システムを設計しプログラミングする力 iii)自らの情報活用を振り返り評価・改善し(見通しをもつて試行錯誤し)情報技術を適切かつ効果的に活用しようとする態度、情報社会に主体的に参画しその発展に寄与しようとする態度	Q:「一人暮らしの高齢者の状況を見守り、異常があれば遠く離れた子供のスマートフォンにメッセージを届けるシステムを作ってみよう。」 その際、必要なサブシステムを考えてプログラムを作成しそれを統合するようにする。
〇 課題研究	情報 I (仮称)及び情報 II (仮称)の(1)~(4)における学習を総合し深化させ、問題の発見・解決に取り組み、新たな価値を創造する。 ※ 独立した項目として位置付けるか等は引き続き検討する	

# 情報科における学習プロセスの例

問題発見・解決の プロセス

問題の発見

問題の定義 解決の方向性の決定 解決方法の探索 計画の立案

結果の予測 計画の実行

振り返り

次の 問題解決へ

社会等の事象の <u>中から</u>の問題の 発見

既知の手法の適用 又は新たな手法の 習得•活用

モデル化

•統計的手法 等

情報の収集・分 析による問題の 明確化

解決の方向性の 決定

合理的判断に基 づく解決方法の 選択

手順の策定や基 本設計

情報技術の適 用•実行

プログラムの作 成•実行

・シミュレーションの 実行

情報デザインの適

評価・改善

社会等の問題に適 用して有効に機能す るか等についての検 ※必ずしも一方通行の 流れではない ※「社会等」=社会、産

次の問題解決 又は現実の問 題への適用

業、生活、自然等

社会等の問題の把握

抽象化された「情報」の「情報技術」による取扱い

社会等の問題への適用

ICTの効果的な活 用場面と活用方 法

インターネット等を活 用した調査活動

プログラムや作品の(協働)制作、 シミュレーション、データの分析

結果の統計的分析

記録の活用 (自らの学びの振り返り)

協働での意見の整理

主に個別の知識の習得

情報や情報技術等に関する知識の習得

主に活用を通じた知識の概念化、 情報技術を活用する技能の習得

事象を情報とその結び付きの視点から捉える 力

問題の解決に向けて情報技術を適切かつ効果 的に活用する力

見通しを持って問題を解決しようとする意欲

学んだことを生かし情 報社会に参画・寄与し ようとする態度

#### 留意すべき点

- ✓ 各プロセス及び各プロセスとICT活用例や評価場面との対応は例示であり、上例に限定されるものではないこと
- ✓ 学習活動のつながりと学びの広がり(深い学び、対話的な学び、主体的な学び)を意図した、単元の構成の工夫等が望まれること

情報科における主な学習過程の

資質・能力の育成と主な評価場面

断·表現 現考·判

取り組む態度主体的に学習に

23

統計を活用するため の基本的な知識や 技能, 考え方を育む

# 高等学校

# 統計教育の充実(たたき台)

統計を活用して 問題解決する、 力を育む

## 数学科

#### 〇データの分析:

(現行)

ア データの散らばり イ データの相関 (改善の方向)

- ・小中学校の内容を踏まえ、内容の見直し
- ・PPDACサイクルを意識した問題解決型の学習
- ・できるだけ早期に学習し、他科目等の学習にも活用 \_\_\_\_\_

## 数学 I

#### 〇確率分布と統計的な推測:

(現行)<数学B>

ア 確率分布 イ 正規分布 ウ 統計的な推測(改善の方向)

- ・より多くの生徒が履修するように工夫
- •「使える統計」になるよう内容の工夫・改善
- →内容の名称を「データの活用(仮称)」へと変 更

# 選択科目

他教科等でも積 極的な活用

### 情報科

問題発見・解決に向けて、事象を情報とその結び付きの視点から捉え、情報技術を適切かつ効果的に活用する力を育む

〇情報社会の問題解決:

中学校までに経験した問題解決の手法を振り返り,情報社会の問題の発見と解決に適 用する

〇モデル化とシミュレーションの考え方:

事象をモデル化して問題を発見したり、シ ミュレーションを通してモデルを評価したりす る

\*問題発見、結果の評価、モデル化で統計的手法を用いる

## 情報I(仮称)必履修科目

情報 I において培った基礎の上に、問題の発見・解決に向けて、情報システムや多様なデータを適切かつ効果的に活用し、あるいは情報コンテンツを創造する力を育む

○情報とデータサイエンス:

データサイエンスの手法を活用して情報を精査する力を育む

情報Ⅱ(仮称)選択科目

## 情報科におけるアクティブ・ラーニングのイメージ

#### 【基本的な考え方】

- ○特定の型や、方式化された授業の方法や技術ではなく、授業改善の考え方として捉える。
- ○子供の学びへの積極的関与と深い理解を促すような指導や学習環境を設定することにより、子供たちの自信を育み、必要な資質・能力を身に付けていくことができるようにする。
- 〇具体的な学習プロセスは限りなく存在しうるものであり、教員一人一人が、子供たちの発達の段階や発達 の特性、子供の学習スタイルの多様性や教育的ニーズと学習内容、単元の構成や学習の場面等に応じた 方法について研究を重ね、ふさわしい方法を選択しながら、工夫して実践できるようにすることが重要。

#### 【深い学び】習得・活用・探究という学習プロセスの中で、問題発見・解決を念頭に置いた学びの過程の実現

- 〇具体的な問題の発見・解決に取り組むことを通して、日常生活の中で問題の発見・解決を行っていることを認識し、その過程や手法を意識し考えるとともに、情報技術の適切かつ効果的な活用を探究する。
- ○情報技術を活用し、プログラムやコンテンツの制作等に当たって、試行錯誤して目的を達成することにより、情報や情報技術に関する概念化された知識、問題の発見・解決に情報技術を活用する力、情報社会との適切な関わりについて考え主体的に参画しようとする態度などの資質・能力を獲得する。

#### 【対話的な学び】他者との協働や外界との相互作用を通じて、自らの考えを広げる学びの過程の実現

- 〇問題を発見し明確化する過程でデータを根拠とした話合いを行いより合理的な視点から吟味する、役割を分担し協働してプログラムやコンテンツの制作等に取り組む、各自が作成したプログラム等を互いに評価し合うなど、協働して問題の発見・解決に取り組み情報技術のより効果的な活用を志向し探究する。
- ○産業の現場で情報システムを開発している人々やそれらを活用している人々と関わるなどにより、現 実の問題解決に情報技術を活用することの有効性を実感をもって理解する。

#### 【主体的な学び】見通しをもって粘り強く取り組み、自らの学習活動を振り返って次につなげる学びの過程の実現

- ○プログラムの命令やシミュレーションの条件等を変更することでどのように結果が変化するかを考えるなど、見通しをもって試行錯誤することを通して、自らの情報活用を振り返り、評価・改善して、次の問題解決に取り組む。
- 〇身近な問題を着実に解決することにより、達成感を味わい学習意欲を高めたり、個々の興味・関心や 能力・適性に応じてより進んだ課題に取り組んだりする。

- ・知識の概念化・構造化
- ・問題の発見・解決に情報技術を活 用する能力の向上
- ・情報社会に参画する態度の育成

生涯にわたって情報技術を活用し現実の問題を発見し解決していくことができる力



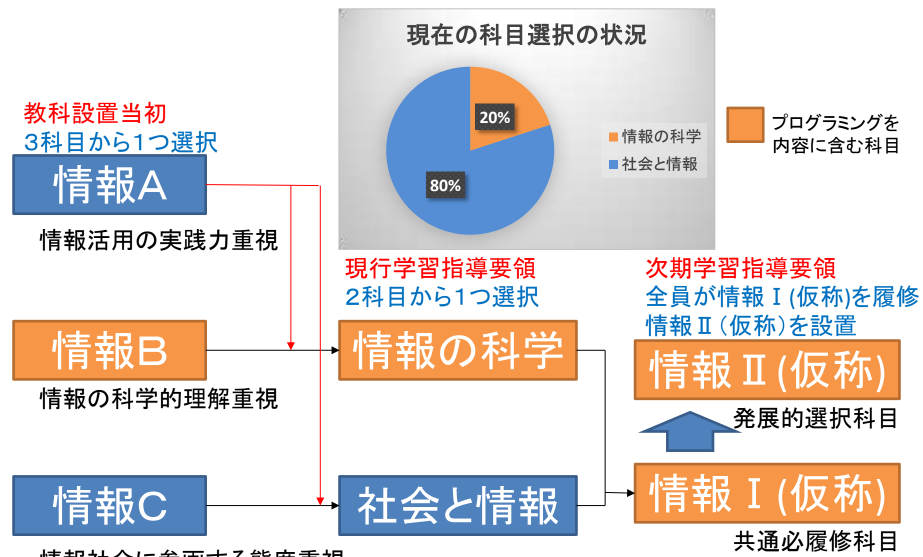
【情報科におけるアクティブ・ラーニング】 問題の発見・解決に情報技術を活 用するとともに、自らの情報活用を 評価・改善

#### 基本的な知識・技能の習得

- ・情報、情報技術や問題解決の手法等についての理解
- ・情報社会についての理解
- ・情報や情報技術を活用する技能 等

# 3. 共通教科情報科と専門教科情報科

# 共通教科情報科の変遷



情報社会に参画する態度重視

※産業教育についてはより専門的な科目群で構成される専門教科情報科を設置

# 専門教科情報科の今後の在り方について

#### 現状と課題

- ・知識基盤社会の到来と グローバル化による情 報社会の進展への対応
- ・高度な技術を持つIT人 材の需要増大への対応
- 特にインターネット、Webコンテンツの作成、セキュリティ、情報処理サービス、ソフトウェア関連の人材養成の必要性
- ・将来の予測が困難な複 雑で変化の激しい社会 への対応

#### 育成する人材像

・情報関連産業を通して、地域産業をはじめ情報社会 の健全で持続的な発展を担う職業人

#### 育成する資質・能力

- 〇知識・技術
  - 情報の各分野について(社会的意義や役割を含めて)の体系的・系統的な理解、関連する技術
- 〇思考力・判断力・表現力等 情報に関する課題を発見し、職業人としての倫理観 をもって合理的かつ創造的に解決する能力
- ○学びに向かう力、人間性等 職業人として必要な豊かな人間性、より良い社会の 構築を目指して自ら学び、情報産業の発展に主体的 かつ協働的に取り組む態度

#### 見方・考え方

- ・システムの設計・管理の視点から情報産業を捉え、 日常生活や社会に必要なシステムを構築することを 目指して、情報セキュリティを保ちつつ、情報の科 学的理解に基づいた情報技術の適切な活用に向けて 考えること
- ・情報コンテンツの制作・発信の視点から情報産業を 捉え、日常生活や社会に必要なコンテンツを制作す ることを目指して、情報セキュリティを保ちつつ、 情報の科学的理解に基づいた情報技術の適切な活用 に向けて考えること

#### 科目構成の方向性

- ・情報セキュリティに関する知識と技術を習得させ、情報の安全を担う能力と態度を育成する学習の一層の充実[各分野に共通した科目]
- ・情報コンテンツを利用した様々なサービスや関連する 社会制度についての知識や技術を習得させ、実際に活 用する能力と態度を育成する学習の一層の充実 [情報 コンテンツの制作・発信分野の科目]
- ・システムの設計・管理と情報コンテンツの制作・発信 に関する実践力の一体的な習得 [各分野に共通した科 目]
- ・情報メディアと情報デザインに関する知識と技術の一体的な習得 [情報コンテンツの制作・発信分野の科目]
- ・問題解決やプログラミングに関する学習の充実 [各分野に共通した科目]
- ・統計的手法の活用やデータの分析、活用、表現に関する学習の充実[各分野に共通した科目]
- ・データベースの応用技術に関する学習の充実 [システムの設計・管理分野の科目]
- ・ネットワークの設計、構築、運用管理、セキュリティに関する学習の充実 [システムの設計・管理分野の科日]
- ・コンピュータグラフィックや情報コンテンツの制作に 関する学習の充実 [情報コンテンツの制作・発信分野 の科目]

#### 学びの例~深い学び、対話的な学び、主体的な学び~

- ・情報の科学的理解を深めるための、実践的、体験的な学び
- ・情報産業の意義や実際の職務内容を理解し、情報産業 の課題を発見するための、具体的な事例を取り上げた 考察や討論などの学び
- ・高度な技術力を養うための、産業界等との協働による ソフトウェア開発等を通した学び
- ・実社会で実践する力を磨くための、地域との協働によるコンテンツ開発等を通した学び





# 情報科(専門)における系統表・構成表(現行→今後)

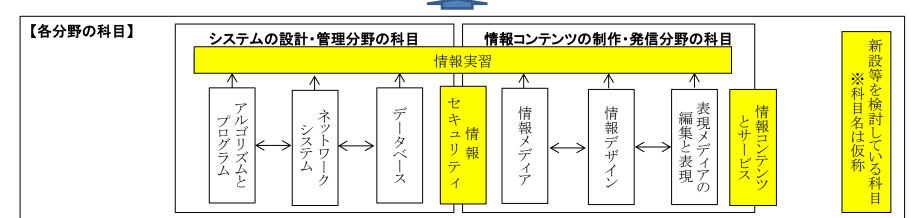
#### 教科の目標

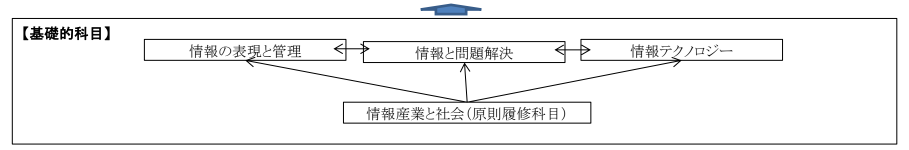
情報の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、現代社会における情報の意義や役割を理解させるとともに、情報社会の諸課題を主体的、合理的に、かつ倫理観をもって解決し、情報産業と社会の発展を図る創造的な能力と実践的な態度を育てる。

#### 育成する人材像

情報に関する知識と技術を習得し、変化の激しい情報社会に対応するために学び続けるとともに、 地域の企業等の問題を発見し解決することができる人材

# 【総合的科目】 課題研究(原則履修科目)





# 高等学校の教科・科目構成について(案)



(科目構成等に変更があるものを抜粋)

※ グレーの枠囲みは既存の科目

#### 国語科

論理国語 (仮称)

現代の国語(仮称)

文学国語 (仮称)

国語表現 (仮称)

言語文化 (仮称)

古典探究 (仮称)

#### 外国語科

英語コミュニケーションⅡ・Ⅲ (仮称) (「聞くこと」「読むこと」 「話すこと」「書くこと」の統合型)

論埋・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(仮称) (スピーチやプレゼンテーション、ディ ベート、ディスカッション等)

英語コミュニケーション(仮称)

(「聞くこと」「読むこと」「話すこと」「書くこと」の統合型)

※英語力調査の結果やCEFR のレベル、高校生の多様な学 習ニーズへの対応なども踏ま え検討。

#### 地理歷史科

地理探究 (仮称)

日本史探究 (仮称)

世界史探究 (仮称)

地理総合 (仮称)

歴史総合(仮称)

#### 公民科

倫理 (仮称) 政治・経済 (仮称)

公共 (仮称)

#### 家庭科

家庭基礎 (仮称)

家庭総合 (仮称)

情報Ⅱ (仮称)

情報科

情報I (仮称)

#### 理数科

理数探究 (仮称)

理数探究基礎 (仮称)

#### 総合的な探究の時間 (仮称)

総合的な探究の時間 (仮称)

※ 理数探究(仮称)の新設などの状況も踏まえ、探究 する能力を育むための総仕上げとして位置付け。

#### 数学科

数学Ⅲ

数学C (仮称)

数学Ⅱ

数学B

数学 I 数学A 理科

物理

化学

生物

地学

科学と 人間牛活

物理基礎

化学基礎

生物基礎

地学基礎

# 4. 高大接続改革

# 初等中等教育から大学教育までの一貫した接続イメージ(高大接続改革の全体像)

社会への送り出し (学校教育の入り口から出口まで一貫して社会との関係を重視) 3つのポリシーの 一体的な策定と、 ディプロマポリシー 大 学 それを踏まえた大 学教育への質的転 換の実現 カリキュラムポリシー ポリシーに沿った初年次 (受け身の教育か 教育の実施 ら能動的な学修 初 年 次 教育 ~) ポリシーに沿った選抜 ポリシーに対応 専門学校等 就 アドミッションポリシー 高 職 全ての個別選抜を 社 高校中退経験者 等 学力の三要素を適 切に評価するもの 大学入学者選抜 専 会 に改革 (大学入学者選抜 門 人 の実施に係る新た 学校 なルールの構築) 大学入学希望者学力評価テスト(仮称) 高等学校基礎学力テスト(仮称) 高等課程 専修学校 指導 導 要領 習 学習指導要 領の改訂や 基礎学カテス 【学科】:普通科·専門学科·総合学科 トの導入によ 【課程】:全日制·定時制·通信制課程 る高校教育の 高等学校 (※)特別な支援を必要とする生徒、不登校等も存在すること。 改善 小•中学校

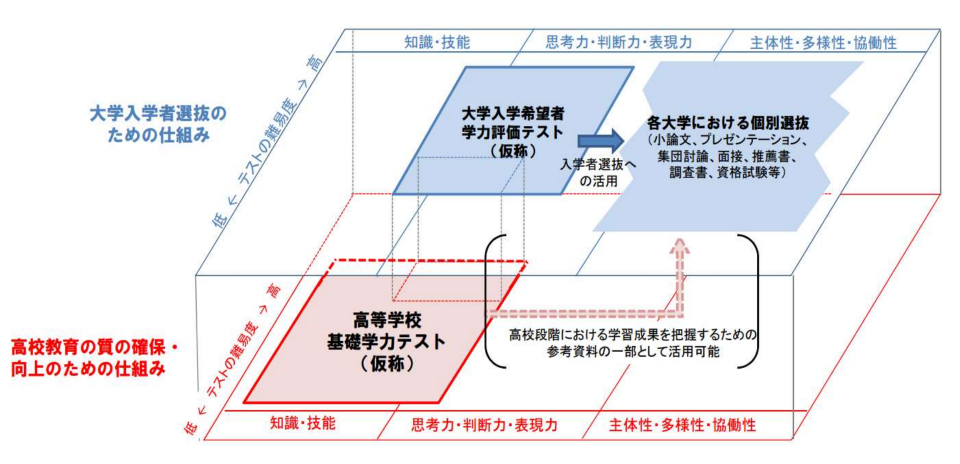
幼稚園・保育所・認定こども園

家庭

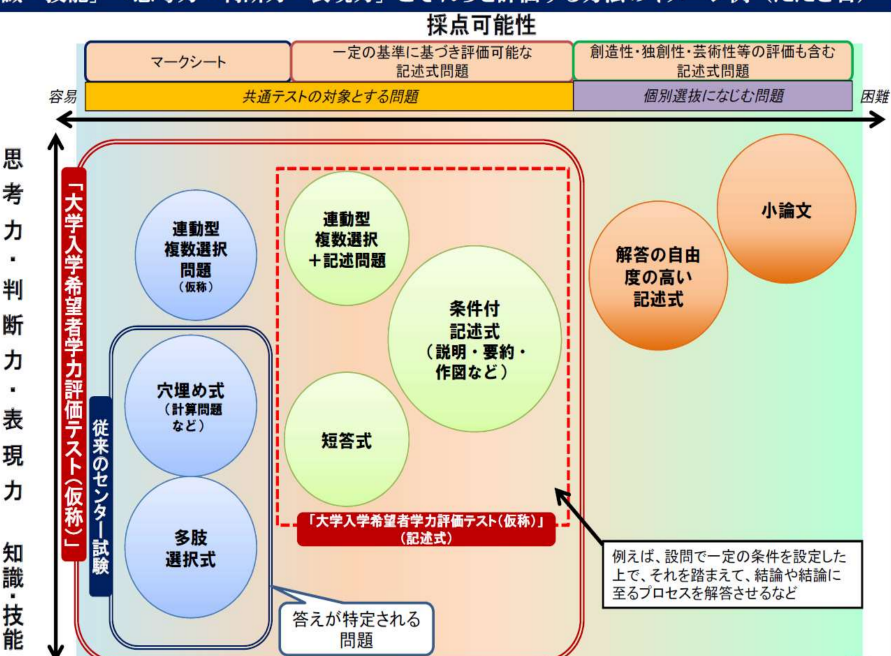
# 大学入学希望者学力評価テスト

- 次期学習指導要領の趣旨を十分に踏まえ、大学 入学者選抜における共通テストとして、特に思考 力・判断力・表現力を構成する諸能力をより適切 に評価できるものとする。
- 次期学習指導要領における教科「情報」に関する中央教育審議会の検討と連動しながら、適切な出題科目を設定し、情報と情報技術を問題の発見と解決に活用する諸能力を評価する。

# 「高等学校基礎学力テスト(仮称)」と「大学入学希望者学力評価テスト(仮称)」の 難易度と活用方策イメージ



# 「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」とそれらを評価する方法のイメージ例(たたき台)



※上記、O囲み部分は、あくまで問題形式の一例として挙げたもの。

221

評価の対象となる能力

#### 「大学入学希望者学力評価テスト(仮称)」の記述式の実施方法・時期のイメージ(たたき台) 別紙5 3月 11月 12月 2月 1月 ※現行の入試区分や入試日程等をもとに作 成(大学入学者選抜実施要項上の区分の在り方等について見直しを検討中 【採点期間の前提条件(案1、案2)】 AO入試 ◆実働800人/日 推薦入試 ◆受験者数は最大53万人を想定 個別学力検査(実施:2月1日~) ◆各正答条件を2名で採点 ◆採点作業はクラスタリングを使用 (センター試験利用)(2月10日立大学のAO・推薦入試の合格発表 ※採点業務は民間の活用を想定しており、不確定 大学への成績提供(2月2日~ 国公立第一段階選抜結果発表(2月9日) 要素もあるため、採点期間は変動する可能性。 高校卒業式(3月上旬) 国公立前期試験(2月25 12月上旬 9~10月頃 高校定期考查 (※国立は6日~) 体文 育祭 日~3月 日 1月 2月初旬頃 案1(1月実施案:センター採点) 10 記述式 日 採点期間(注) 〈問題イメージ〉 約15日~25日 出題できる問題数・文字数が極めて限定的 (\*) ・国公立のAO・推薦 2月初旬・私立の一般入試等 12月 案2く12月実施案:センター採点> 合格発表 結果提供 約30~40日程度 ※現行のセンター試験利用の国公立のAO・推薦、 〈問題イメージ〉 私立の一般入試等の合格発表時期に留意 一定の問題数・文字数を出題 1月 2月上旬頃 案3(1月実施案:センター・大学共同採点) 記述式 センターがデータを 〈問題イメージ〉 処理する期間 問題数・文字数・作問内容を柔軟に設定すること 約20日~(\*) が可能 【共同採点の仕組み(案3)の一例】 ◆センター:採点基準作成、一定の処理(クラスタリング、形式面での確認等) (\*) 実施時期を早めたり、結果提供の時期を遅らせることも検討。 ◆利用大学:内容面の採点、判定 (注) 採点期間には、採点の事前・事後の、採点基準の確定、研修、成績提供準備等に係る期間を含む。 ※採点に係る役割分担について、今後、大学関係者等と調整

#### 大学入学希望者学力評価テスト(仮称)の導入スケジュール (検討中)

	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度
の実施内容、正式実施までのスケジュールなどの実施内容、正式実施までのスケジュールなど	をが英善の実施方法と実施寺期、デデスト※対象教科・科目の出題内容や範囲、記述式※対象教科・科目の策定に向けた検討	「実施方針」の策定・公表	プレテストの実施	「実施大綱」の策定・公表	テスト(仮称)」の実施 デスト(仮称)」の実施
	フィージビリティ検証事業	事前プレテスト	プレテスト	確認プレテスト	
受験者数	500人	5万人規模	10万人規模	未定	
対象者	大学1年生	高校3年生・大学1年生	高校3年生	未定	
対象教科 等	国語、数学、理科 (物理)、地歴(世 界史)、英語(P)	国語、数学、地歴・公民、理科、 英語、特別の配慮等(※) ※具体の対象科目は要検討	国語、数学、地歴・公民、理 科、英語、特別の配慮等(※) ※具体の対象科目は要検討	未定	
実施時期	11月、1月、 2~3月	11月	12月	未定	

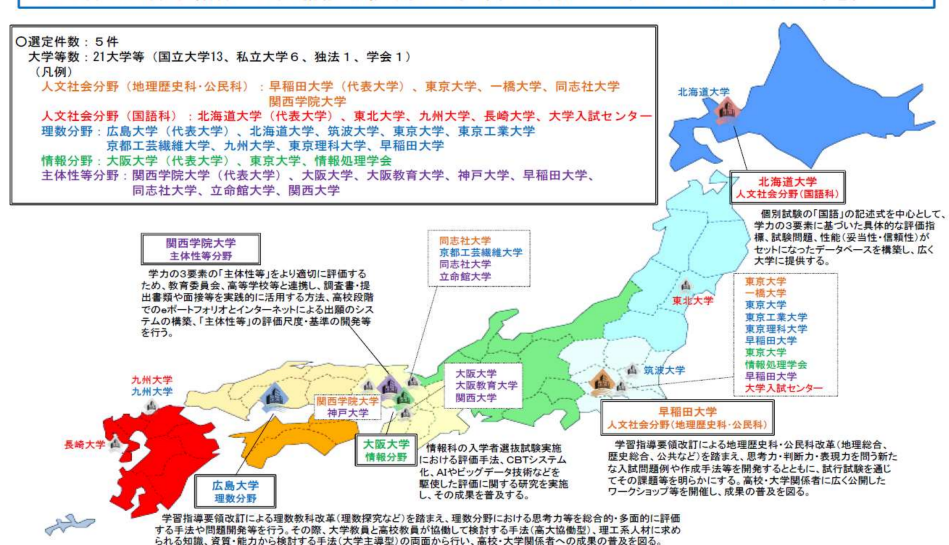
※その他、CBTの導入に向けた検討を実施。(複数回実施のための等化の検討を含む。)

導入までの検証等(予算事業)

#### 大学入学者選抜改革推進委託事業 選定機関

平成28年度予算額 3億円

本事業では、各大学の入学者選抜において、「思考力・判断力・表現力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」に関する評価がより重視されることとなるよう、代表大学と参加大学等がコンソーシアムを組み、人文社会(地理歴史科・公民科、国語科)、理数、情報、面接・調査書等に関する評価手法の開発に取り組み、その成果を普及する。



事業名称:情報学的アプローチによる「情報科」大学入学者選抜における評価手法の研究開発

取組大学:大阪大学(代表校)、東京大学、情報処理学会

対象分野:情報分野

事業概要 情報科の入学者選抜試験実施における評価手法、CBTシステム化、AIやビッグデータ技術などを駆使した評価に関する研究を実施し、その成果を普及する。

情報技術による入試の評価に関する研究

- AIやビッグデータ等情報 技術による問題評価・作 問検討
- ルーブリックによる「思考 力・判断力・表現力」評価分析
- 新たなCBTユーザ・インタフェースの検討



**◇** 大阪大学

「情報科」入試実施における評価手法の検討

次期学習指導要領を加味 分野別質保証・参照基準を考した知識体系の整理 慮した入試評価項目の検討

情報科での「思考力・判断力・表現力」評価手法の検討

模擬試験の問題作成と実施

「思考力・判断力・表現力」を評価するためのCBTの機能性検討

「情報科」試行用CBTプロトタイプシステムの構築と試行実施

大規模CBT構築への要求要件整理

「情報科」CBTシステム化に関する研究

広報活動と 動向調査研究

- ・ 「情報科」大学入学 者選抜に関するイベン ト企画
- 産業界での情報関連 スキルのニーズ調査
- 国内外の動向調査
- 他教科評価手法検 討への知識供与

情報処理学会

成果

- 次期学習指導要領に整合した「情報科」大学入学者選抜の評価手法の確立
- CBTシステム化による「思考力・判断力・表現力」評価の機能性確認と大規模化への要件整理
- 大学入学者選抜における情報技術の適用可能性アセスメント
- 「情報科」大学入学者選抜に関する一般認知度向上

CBTシステム共有・マニュアル化により 他大学に対しても普及促進 得られた知見を他教科の評価手法に 活用するための積極的な連携

## 1. 高等学校教育改革

## ▶ 教育課程の見直し

・ 平成27年8月「論点整理」。 平成28年8月「次期学習指導要領等に向けたこれまでの審議のまとめ」を取りまとめ。

年内に答申予定、平成29年度に高等学校学習指導要領改訂予定。

## > 学習・指導方法の改善と教員の指導力の向上

- ・ 生徒の資質・能力を育成する「主体的・対話的で深い学び」(アクティブ・ラーニングの視点による学び)について、学習指導要領と一体で議論。
- ・ 教員の資質・能力の向上については、平成27年12月答申。 秋の臨時国会に向け、教特法、免許法、教員センター法改正を準備中。

## > 多面的な評価の推進

- ・ 「基礎テスト(仮称)」とも関連して、民間、校長会、自治体等が実施している多様な検定等の 実態、振興・活用方法も検討。
- ・ 学習指導要領の議論の中で、「キャリア・パスポート(仮称)」を検討中。学習指導要領の改 訂を踏まえ、指導要録様式例を改訂。「検定試験の評価ガイドライン」の策定に向けて検討。
- ・「高等学校基礎学力テスト(仮称)」について、文部科学省改革推進本部「高大接続改革 チーム」の下に、「検討・準備グループ」を設置し、検討中。【別添資料1】

## 2. 大学入学者選抜改革

## >「大学入学希望者学力評価テスト(仮称)」の導入

・ 平成28年4月に「大学入学希望者学力評価テスト(仮称)」<u>検討・準備グループを設置し、記述式・英語の実施方法・時期等</u>について検討中。【別添資料2】

## ▶ 個別大学の入学者選抜の改革

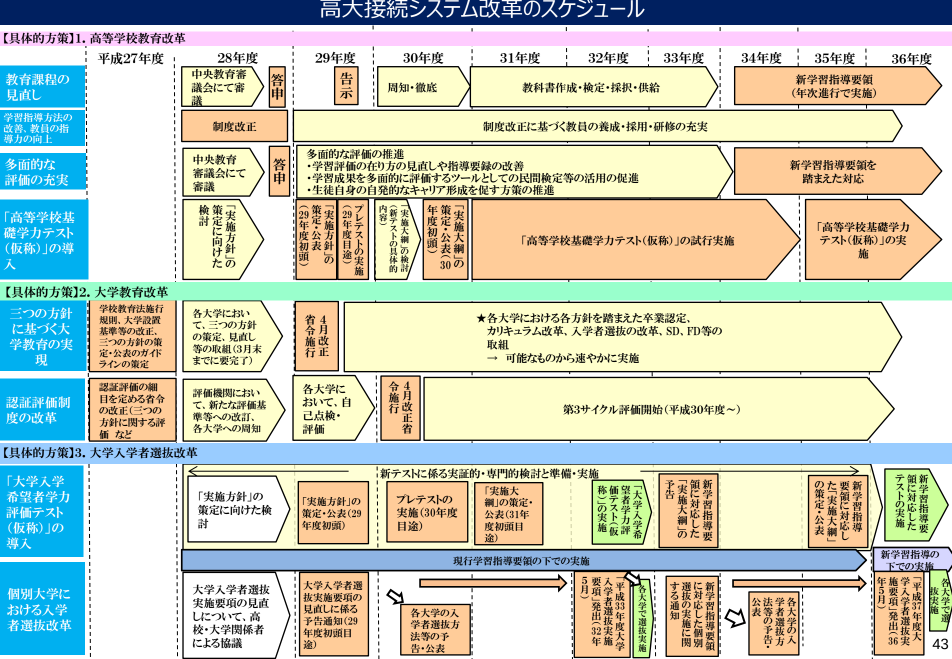
- ・ 国公私立の別を問わず、各大学の方針に基づき、受検者を多面的・総合的に評価するための入学者選抜改革の取組が進展。
- ・ 委託事業において、複数の大学等が<u>コンソーシアムを組み、地歴公民、理数、情報等に関</u>する新たな評価手法の開発及び普及に取り組む。【別添資料3】
- ・ 高等学校や大学関係者等による「大学入学者選抜方法の改善に関する協議」の場で、入学 者選抜に関する新たなルールづくりや調査書・提出書類の改善等について検討中。

## 【別添資料4】

# 3. 大学教育改革

- ▶「三つの方針」に基づく大学教育の質的転換
  - ・ ①卒業認定・学位授与、②教育課程の編成・実施、③入学者受入れの「三つの方針」の策定・ 公表を各大学に義務付け。
  - ・「三つの方針」策定・運用に関するガイドラインを国が作成・配布。
- ▶ 認証評価制度の改善
  - ・「三つの方針」等を共通評価項目とし、平成30年度から認証評価に反映。

#### 高大接続システム改革のスケジュール



# 5. プログラミング教育

# 小学校段階におけるプログラミング 教育の在り方について

- プログラミング教育とは
  - 子供たちに、コンピュータに意図した処理を行うように 指示することを体験させながら、将来どのような職業 に就くとしても、時代を超えて普遍的に求められる力 としての「プログラミング的思考」などを育成するもの
- プログラミング的思考
  - 自分が意図する一連の活動を実現するために、どのような動きの組み合わせが必要であり、一つ一つの動きに対応した記号を、どのように組合わせたらいいのか、記号の組合せをどのように改善していけば、より意図した活動に近づくのか、といったことを論理的に考えていく力

## 小学校段階におけるプログラミング教育の実施例

理科	電気製品にはプログラムが 活用され条件に応じて動作 していることに気付く学び	算数	図の作成において, プログラミング的思考と数学的な思考の関係やよさに気付く学び
総合的な学習 の時間	自分の暮らしとプログラミン グとの関係を考え, そのよさ に気付く学び	音楽	創作用のICTツールを活用しながら、音の長さや高さの組合せなどを試行錯誤し、音楽を作る学び
特別活動	クラブ活動において実施	図画工作	表現しているものを, プログ ラミングを通じて動かすこと により, 新たな発想や構想を 生み出す学び

## 中学校段階におけるプログラミング教育

## 現行学習指導要領



計測・制御のプログラミング

## 次期学習指導要領

計測・制御に加えて 動的コンテンツの プログラミング も行う

## 7. アクティブ・ラーニングと観点別評価

## アクティブ・ラーニングの視点からの不断の授業改善

- ① 習得・活用・探究という学習プロセスの中で、教科等の特質に応じた見方や考え方を働かせて思考・判断・表現し、学習内容の深い理解につなげる「深い学び」が実現できているか。
- ② 子供どうしの協働、教師や地域の人との対話、先哲の考え方を手掛かりに考えること等を通じ、や外界との相互作用を通じて、自らの考えを広げ深める、「対話的な学び」が実現できているか。
- ③ 学ぶことに興味や関心を持ち、自己のキャリア形成の方向と関連づけながら、見通しを持って粘り強く取り組み、自らの学習活動を振り返って次につなげる、「主体的な学び」が実現できているか。

### 観点別学習状況の評価について

- 学習評価には、児童生徒の学習状況を検証し、<u>結果の面から教育水準の維持向上を保障する</u>機能。
- 各教科においては、学習指導要領等の目標に照らして設定した観点ごとに学習状況の評価と評定を行う 「目標に準拠した評価」として実施。
  - ⇒きめの細かい学習指導の充実と児童生徒一人一人の学習内容の確実な定着を目指す。

#### 学力の3つの要素と評価の観点との整理

#### 【現行】

学習評価の 4観点

関心・意欲・態度

思考・判断・表現

技能

知識・理解

【以下の3観点に沿った整理を検討】

## 学力の3要素

(学校教育法) (学習指導要領)

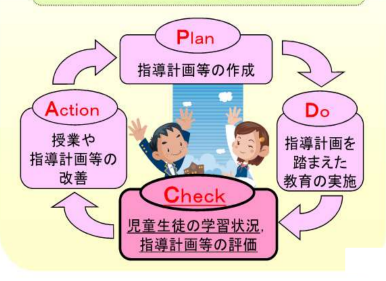
知識及び技能

思考力・判断力 ・表現力等

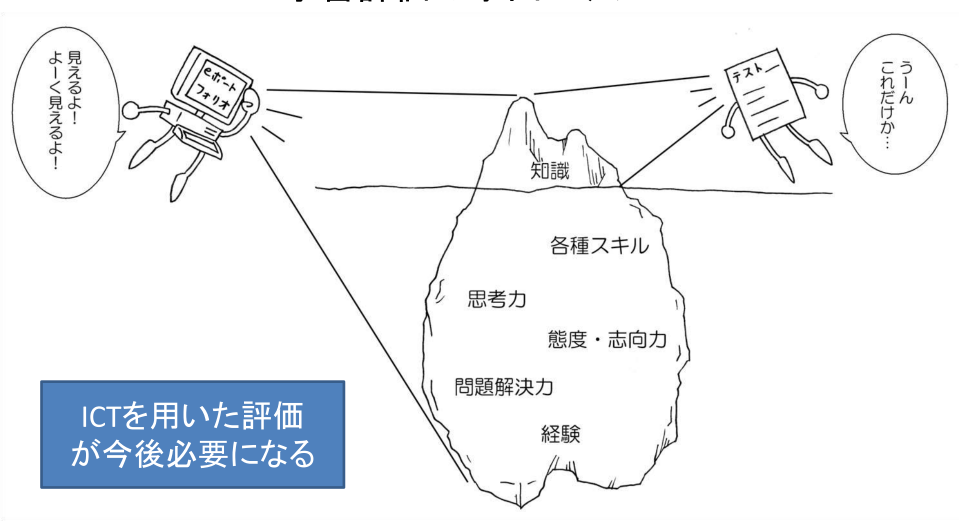
主体的に学習に 取り組む態度

#### 学習指導と学習評価のPDCAサイクル

〇 学習評価を通じて、学習指導の 在り方を見直すことや個に応じた指 導の充実を図ること、学校における 教育活動を組織として改善すること が重要。 指導と評価の一体化



## 教育分野におけるe-ポートフォリオ 学習評価の氷山モデル



#### 多様な評価方法の例

児童生徒の学びの深まりを把握するために、多様な評価方法の研究や取組が行われている。

#### 「パフォーマンス評価」

知識やスキルを使いこなす(活用・応用・統合する)ことを求めるような評価方法。 論説文やレポート、展示物といった完成作品(プロダクト)や、スピーチやプレゼンテーション、協同で の問題解決、実験の実施といった実演(狭義のパフォーマンス)を評価する。

## 「ルーブリック」

成功の度合いを示す数レベル程度の尺度と、 それぞれのレベルに対応するパフォーマンスの特徴を 示した記述語(評価規準)からなる評価基準表。

尺度 項目	IV	ш	I	I
項目	・・・・できる ・・・・している	・・・・できる ・・・・している	・・・・できる ・・・・している	・・・できない ・・・していない

記述語

ルーブリックのイメージ例

## 「ポートフォリオ評価」

児童生徒の学習の過程や成果などの記録や作品を計画的にファイル等に集積。 そのファイル等を活用して児童生徒の学習状況を把握するとともに、児童生徒や保護者等に対し、 その成長の過程や到達点、今後の課題等を示す。

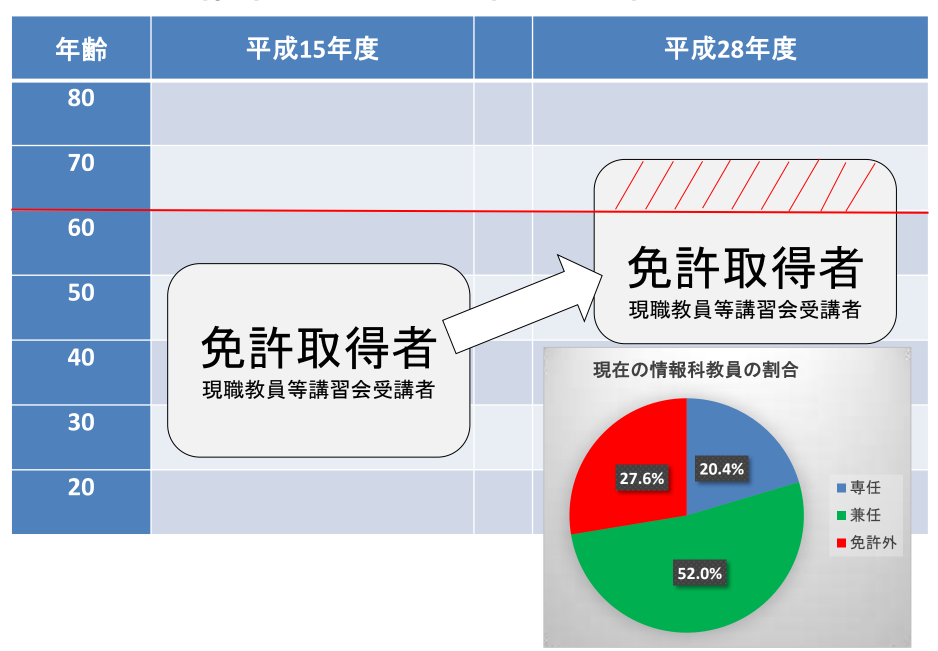
(例)プレゼンテーション評価用ルーブリック(長崎大学 大学教育イノベーションセンター)

3		2	1	0	
内容 ①調査 ②テーマに沿っ ている	十分に調べられている	調べられている	不足している	全く不足している	
構成 ①論理性 ②適切な量	十分、論理的に構成されている	論理的に構成さ れている	論理的な構成が 少し不足してい る	論理的な構成が できていない	
資料 ①文字の大きさ ②図表の的確さ	十分に説得力のある資料である	説得力のある資 料である	説得力が不足している	説得力がない	
発表姿勢 ①視線 ②声量 ③スピード	堂々と聴衆を見ながら声量も十分に適切なスピードで発表できている	視線や声量、話 すスピードとも 一定のレベルに 達している	視線、声量、話すスピードを改善する必要がある	発表態度全体を 大きく改善する 必要がある	
発表時間	時間配分が適切である	ほぼ時間内である	時間が少し超過 している、あるい は少し短い	時間が大幅に超 過している、あ るいは大幅に短 い	

育成すべき資質・能力を踏まえた教育目標・内容 パフォーマンス評価 と評価の在り方に関する検討会(第8回) 知識やスキルを使いこなす(活用・応用・総合する)ことを 平成25年8月30日配付資料を一部改訂 単純 求めるような評価方法(問題や課題)の総称。多くの場合、「選択 (西岡加名恵委員) 回答式(客観テスト式)の問題」以外の評価方法を指す。 選択回答式(客観テスト式)の問題 活動の断片的な評価 • 多肢選択問題 ·正誤問題 ・発問への応答 ·順序問題 活動の観察 ・組み合わせ問題 ・穴埋め問題(単語・句) 自由記述式の問題 実技テストの項目 ~ 短答問題(文章・段落・図表など) ・知識を与えて推論させる問題 · 検討会、面接、口頭試問 • 作問法 ·認知的葛藤法 ・短文の朗読 筆記 · 予測-観察-説明(POE)法 実演 実験器具の操作 ・概念マップ法 ・ベン図法 運指練習 運勢ライン法 描画法 運動技能の実演 行ったりしながら評価していく方法系統的に蓄積し、編集したり検討会を学習の過程や成果を示す様々な記録を 一枚ポートフォリオ評価 パフォーマンス課題 ・エッセイ、小論文、論説文 ・朗読、口頭発表、プレゼンテーション ・研究レポート、研究論文 グループでの話し合い、ディベート ・実験レポート、観察記録 実験の計画・実施・報告 ・物語、脚本、詩、曲、絵画 演劇、ダンス、曲の演奏、彫刻 評価 • 歴史新聞 スポーツの試合 プロジェクト 複雑 (西岡加名恵・田中耕治編著『「活用する力」を育てる授業と評 価・中学校』学事出版、2009年、p.9の図を一部改訂) 110

# 8. 今後について

# 情報科免許取得者の高齢化



## 教員の資質向上に向けて

- 「情報」免許保有者の配置の促進
  - H28.3.3に文部科学省より各都道府県等に通知
  - 情報教育課長, 教職員課長の連名で発出
    - 情報科の免許を持つ教員の採用
    - 現職教員の免許取得の促進
    - 免許所持者の適正配置
- ・ 教員養成課程の改善(小学校,技術,情報,他)
- 研修機会の確保
  - 公的研修, 情報教育研究会, 学会, 民間
- 専門教科情報科および中学校技術科との交流
- ・ 学会等との連携
- 情報教育研究会の結成
  - 47都道府県十政令指定都市十私学

# 情報科の授業改善

- 学校の教育目標の明確化
- 情報科で身に付けさせるべき資質・能力の明確化
- 教師主体→生徒主体「教師が教える」から「生徒が学ぶ」への転換
- 授業設計, 観点別評価の充実
- 情報の科学的理解の充実
  - 問題解決型の学び
  - 授業の振り返り
  - 原理や仕組みを学ぶ
  - 体験する
- 授業実践や研究成果の普及
  - 研修の実施、研究会の開催、成果を共有する仕組み

#### 平成28年度産業・情報技術等指導者養成研修日程 (情報,G-1)

団体名:千葉商科大学

日時	9:00 9:30 10:00 11:00 12:0	00 13:00	14:00	15:00 16:00	17:00 18	8:00
8月1日(月)	9:30~       受 開講式     ファシリテーション       付 (永井)     能力の向上	12:10~13:10 昼休み	ファシリテーシ	ション能力の向上	〔講義〕 鹿野教科調査官	懇親会
8月2日(火)	ネットワークの基礎・応用 (SFC)		Web サーバ	の構築・Web アプリー (SFC)	ケーション	
8月3日(水)	ダイナミックHTML (SFC)		ダイナミックHTM (SFC)	IL ダイナミッ	~18:00 ク HTML 実習 よる作品制作)	
8月4日(木)	プログラミング (三輪)			プログラミングツール (橋爪)	es.	
8月5日(金)	データベース (並木)		情報教育の 最近の動向 (Sky)	16:00~ 閉講式 (永井)		

会場:千葉商科大学

平成29年度は次期学習指導要領の内容や、アクティブ・ラーニングも意識した、共通教科、専門教科の授業改善に役立つような内容にブラッシュアップ。

## 参考URL

- これからの情報教育を考えましょう※現場の先生に役立つリンクを主に構成しました<a href="http://mext.jimdo.com/">http://mext.jimdo.com/</a>
- 文部科学省<a href="http://www.mext.go.jp/">http://www.mext.go.jp/</a>
- 全国高等学校情報教育研究会 http://www.zenkojoken.jp/
- 東京都高等学校情報教育研究会 <a href="http://www.tokojoken.jp/">http://www.tokojoken.jp/</a>
- ロイロノートスクール https://n.loilo.tv/ja/
- アフレル
  <a href="http://www.afrel.co.jp/">http://www.afrel.co.jp/</a>