

児童生徒の情報活用能力の一覧表

九州教育情報化研究会

鹿児島大学大学院教育学研究科山本朋弘研究室

参考：平成30年度 次世代の教育情報化推進事業「情報教育の推進等に関する調査研究」成果報告書

分類		小学校低学年	小学校中高年	小学校高学年	中学校
知識及び技能	(1)情報技術に関する知識と技能	・コンピュータの起動や終了、写真撮影 ・キーボード等による正しい文字入力、1分間に30文字以上 ・電子ファイルの呼び出しや保存 ・画像編集・ペイント系アプリケーションの操作 ・インターネット上の情報の閲覧・検索	・動画撮影 ・キーボード等による正しく素早い文字入力、1分間に60文字以上 ・電子ファイルの検索 ・映像編集アプリケーションの操作 ・目的に応じたアプリケーションの選択と操作 ・電子的な情報の送信やAND、ORなどの論理演算子を用いた検索	・キーボード等による正しく素早い文字入力、1分間に80文字以上 ・電子ファイルの運用(圧縮・パスワードによる暗号化、バックアップ等) ・目的に応じた適切なアプリケーションの選択と操作 ・電子的な情報の送受信やAND、ORなどの論理演算子を用いた検索	
		・図書資料、TV、インターネットなど様々なメディア・表現方法があることを理解できる ・コンピュータの動作とプログラムの関係を理解できる	・図書資料、パソコン、デジカメ、絵など様々な表現方法とそれらの良さを理解できる ・機器がインターネットにつながっていることを理解できる	・適切なメディアを選んで利用することの大切さを知っている ・情報には発信者の意図があることを理解している ・状況に応じて画像などのデータを小さくする必要があることを知っている	・電子的な情報の送信やAND、ORなどの論理演算子を用いた検索 ・情報と伝えるメディアの種類及び特徴を理解できる ・演算装置や記憶装置などのハードウェアの名称や働きについて理解できる ・基本ソフトウェアや応用ソフトウェアの働きについて理解できる ・情報セキュリティネットワークの構成と、情報のシステム化に関わる基礎的な技術の仕組みを理解できる
		・身近なところから様々な情報を収集する方法 ・共通と相違、順序などの情報と情報との関係 ・情報の大体を捉える方法 ・情報を組み合わせて表現する方法	・調査や資料等による基本的な情報収集の方法 ・共通と相違、順序などの情報と情報との関係 ・情報の比較や分類の仕方 ・情報の特徴、傾向、変化を捉える方法 ・自他の情報を組み合わせて表現する方法	・調査や実験・観察による情報の収集と検証の方法 ・原因と結果など情報と情報との関係 ・情報と情報との関係付けの仕方 ・複数の観点から情報の傾向と変化を捉える方法 ・複数の表現手段を組み合わせて表現する方法	・調査の設計方法 ・情報通信ネットワークなどからの効率的な情報の検索と検証の方法 ・意見と根拠、具体と抽象など情報と情報との関係 ・目的に応じて情報の傾向と変化を捉える方法 ・情報と統合して表現する方法
		・簡単な絵や図、表やグラフを使ってデータを整理することができる ・簡単な絵や図から、データの個数やその特徴を読み取ることができる ・データを整理する観点に着目し、グラフや一次元表を読み取って、そのままに気付きながら、特徴を簡単に説明できる	・データを分類整理する方法や、整理した結果を表にまとめる方法を理解することができます ・表やグラフを用いて、調べた情報を整理することができます ・データを二つの観点から分類整理する方法や二次元表の表し方、特徴の調べ方を理解することができます	・目的に応じた表やグラフを用いて、情報整理することができます ・表やグラフの特徴をつかみ、自分が主張したいことと相手が求めていることを考慮して、まとめる方法を理解することができます ・データを複数の観点から分類整理する方法や調べる方法を理解することができます	・表やグラフを用いて、統計的な情報整理することができます ・表やグラフの特徴をつかみ、自分が主張したいことと相手が求めていることを考慮して、まとめる方法を理解することができます ・データを複数の観点から分類整理する方法や調べる方法を理解することができます
		・身の回りにある数量を分類整理して、簡単な絵や図、表に表すことができる	・併せて変わるべき二つの数量やそれらの関係に着目し、特徴を見だし、表を用いて表すことができる ・データを二つの観点から分類整理して、表を用いて表すことができる ・ドラッグして連続データを作ることができます	・表計算ソフトでSUM、AVERAGEを使って合計や平均値を出すことができる ・比例や反比例の関係を表を用いて表すことができる ・表計算ソフトで度数を入力し、平均や百分率、度数分布を求め、表を用いて表すことができる ・コピーや切り取りなどを活用し、効率よく表を作成することができます	・数値を入力して四則演算したり平均や百分率を出したりすることができます ・比例や反比例の度数を表を用いて表すことができる ・一度閲覧の度数を表を用いて表すことができる ・起り返るすべての場合の確率を二次元の表を作成して求めることができます ・閑散・ax ² 乗の度数を表を用いて表すことができます ・表の内容に応じてグラフの種類を選択し、作成することができます ・アンケート結果などを元にして、グラフを作成することができます ・表計算ソフトを用いて、比例や反比例のグラフ、ヒストグラムを作成することができます ・表計算ソフトを用いて、一次閑散や閑散・ax ² 乗のグラフ、箱ひげ図を作成することができます ・目的や意图に合わせて、画像や動画を編集・加工したプレゼンテーションやWebページを作成することができます ・資料等を活用しながら、聞き手とのやりとりを含む効率的なプレゼンテーションをすることができる ・聞き手とのやりとりや資料活用の効果を理解することができます
	問題解決・探究における情報活用の方法の理解	・身の回りにある数量を分類整理し、記号を用いて簡単なグラフに表すことができる	・表計算ソフト等を用いて、簡単な棒グラフを作成したり、併せて変わるべき二つの数量の関係を折れ線グラフで表したりすることができます	・表計算ソフトで数値を入力し、円グラフや棒グラフを作成したり、散らばりや柱状グラフ(ヒストグラム)を作成したりすることができます	・問題発見・解決のための安全・適切なプログラムの制作、動作の確認及びデバッグ等を行うことができる ・理科の実験などの手順をフローチャート(繰り返し・条件分岐)を使って図示することができる ・データや変数などを使って、目的に応じたプログラムを作成することができます ・日常生活の問題解決のためにフローチャートを活用することができます ・ネットワークを利用した双方向性のあるプログラムを作成したり、計測・制御システムを構想し、プログラムを作成することができます
		・身の回りにある数量を分類整理し、記号を用いて簡単なグラフに表すことができる	・表計算ソフト等を用いて、簡単な棒グラフを作成したり、併せて変わるべき二つの数量の関係を折れ線グラフで表したりすることができます	・表計算ソフトで数値を入力し、円グラフや棒グラフを作成したり、散らばりや柱状グラフ(ヒストグラム)を作成したりすることができます	
		・相手を考えてプレゼンテーションをすることができる ・相手に聞こえるように発表することができる(声の大きさ、速さ)	・画像を活用して、プレゼンテーションのスライドを作成することができます ・相手に伝わるように、プレゼンテーションをすることができる ・相手に伝わるような工夫を理解することができます(声の大きさ、速さ)	・画像や動画を活用して、プレゼンテーションのスライドを作成することができます ・相手や目的を意識したプレゼンテーションができる(抑揚、強弱、間の取り方) ・相手や目的を意識したプレゼンテーションの工夫を理解することができます	
		・日常生活の中での手順をフローチャートを使って図示することができます ・簡単なソフトを使って、順次処理で图形を動かすことができる	・プログラムの手順を順序よく説明することができます ・簡単なソフトを使って、繰り返し・条件分岐を使って図示することができます ・データや変数などを使って、目的に応じたプログラムを作成することができます ・簡単なソフトを使って、繰り返し・分歧処理をしながら、图形を意図して動かすことができます	・問題を意図した処理を行うための最適なプログラムの作成、評価、改善を行することができます ・データや変数などを用いて、目的に応じたプログラムを作成することができます ・日常生活の問題解決のためにフローチャートを活用することができます ・ネットワークを利用した双方向性のあるプログラムを作成したり、計測・制御システムを構想し、プログラムを作成することができます	
		・プログラミング記号の組み合わせ	・日常生活中での手順をフローチャートを使って図示することができます ・簡単なソフトを使って、順次処理で图形を動かすことができます	・問題を意図した処理を行うための最適なプログラムの作成、評価、改善を行することができます ・データや変数などを用いて、目的に応じたプログラムを作成することができます ・日常生活の問題解決のためにフローチャートを活用することができます ・ネットワークを利用した双方向性のあるプログラムを作成したり、計測・制御システムを構想し、プログラムを作成することができます	
思考力、表現力、判断力等	問題解決・探究における情報活用の方法の理解(プログラミングの思考・情報モラル・情報セキュリティを含む)	事象を情報とその結び付きの視点から捉え、自分の考えを形成していく力	・体験や活動から疑問を持ち、解決の手順を見通したり分解して、どのような手順の組み合わせが必要かを考えて実行する	・収集した情報から課題を見つけ、解決に向けた活動を実現するために情報の活用の見通しを立て、実行する	・問題を焦点化し、ゴールを明確にし、シミュレーションや試作等を行なながら問題解決のための情報活用の計画を立て、調整しながら実行する
		(1)必要な情報収集、整理、分析、表現する力	・身近なところから課題に関する様々な情報を収集し、簡単な絵や図、表やグラフなどを用いて、情報を整理する	・調査や資料等から情報を収集し、情報同士のつながりを見つける ・観察・点検を用いて簡単に表やグラフ等や習得した「考えるための技法」を用いて情報を整理する	・目的に応じた情報メディアを選択し、調査や実験等を組み合わせながら情報を収集し、目的に応じた表やグラフ、「考えるための技法」を適切に選択・活用し、情報と整理する
		(2)新たな意味や価値を創造する力	・情報の大体を捉え、分解・整理し、自分の言葉でまとめる	・情報は抽象化するなどして全体的な特徴や要点を捉え、新たな考え方や意味を見出す	・情報の傾向と変化を捉え、類似点や規則性を見つけ他との転用や応用を意識しながら問題に対する解決策を考察する
		(3)受け手の状況を踏まえて発信する力	・相手を意識し、わかりやすく表現する	・表現方法を相手に合わせて選択し、相手や目的に応じ、自他の情報を組み合わせて表現する	・目的や意図に応じて複数の表現手段を組み合わせて表現し、聞き手とのやりとりを含めて効果的に表現する
		(4)自らの情報活用を評価・改善する力	・問題解決における情報の大切さを意識しながら情報活用を振り返り、良さに気付くことができる	・自らの情報の活用を振り返り、手順の組み合わせをどのように改善していくかを考える	・情報及び情報技術の活用を効率化の視点から評価し、意図する活動を実現するため手順の組み合わせをどのように改善していくか「より意図した活動に近づくのかを論理的に考える
学びに向かう力、人間性等	問題解決・探究における情報活用の態度	(1)多角的に情報を検討しようとする態度	・事象と関係する情報を見つけようとする ・情報を探すことから捉えようとする	・情報同士のつながりを見つけようとする ・新たな視点から捉えようとする	・情報とその結びつきの視点から捉えようとする ・物事を批判的に考察しようとする
		(2)試行錯誤し、計画や改善しようとする態度	・問題解決における情報の大切さを意識して行動する ・情報の活用を振り返り、良さを見つけようとする	・目的に応じて情報の活用の見通しを立てようとする ・情報の活用を振り返り、改善点を見出そうとする	・複数の視点を想定して計画しようとする ・情報を創造しようとする ・情報及び情報技術の活用を振り返り、効果や改善点を見出そうとする
	情報モラル・情報セキュリティなどについての態度	(3)責任をもって適切に情報を探すことから捉えようとする態度	・人の作った物を大切にし、他人に伝えてはいけない情報を守ろうとする ・コンピュータなどを利用するときの基本的なルールを踏まえ、行動しようとする	・自分の情報や他人の情報の大切さを踏まえ、尊重しようとする ・情報の発信や情報をやりとりする場合にもルール・マナーがあることを踏まえ、行動しようとする	・情報に関する個人の権利とその重要性を尊重しようとする ・社会は互いにルール・法律を守ることによって成り立っていることを踏まえ、行動しようとする ・情報セキュリティの確保のための対策・対応を考え、行動しようとする ・仮想的な空間の保護・治安のための、サイバーセキュリティの重要性を意識し、行動しようとする
		・自分の言動の相手に与える影響を考えようとする。	・自分の言動の周りへの影響を踏まえ、行動しようとする。	・発信した情報や情報社会での行動が及ぼす影響を踏まえ、行動しようとする ・情報メディアの利用による健康への影響を踏まえ、行動しようとする	・情報社会における自分の責任や義務を踏まえ、適切に行動しようとする ・情報メディアの利用による健康への影響を踏まえ、適切に行動しようとする
		(4)情報社会に参画しようとする態度	・情報や情報技術を適切に使おうとする	・情報・情報ネットワークを協力して使おうとする ・情報や情報技術を生活に活かそうとする	・情報通信ネットワークの公共性を意識して行動しようとする ・情報や情報技術を多様な視点から評価・選択・管理・運用・改良・応用することによってより良い生活や社会づくりに活かそうとする