

K A 中学校 情報活用能力育成のための年間指導計画

★は令和4年度指導の重点をふまえて実践した授業

		1年		2年		3年	
		1学期	2学期	1学期	2学期	1学期	2学期
基本的な操作等		技術・家庭科（技術分野）「作業工程表を作成しよう」A1②③	国語「言葉を集めよう」A2①②★		技術・家庭科（技術分野）「さまざまな発電方法のプラス面、マイナス面についてまとめよう」A1②③	技術・家庭科（技術分野）「生物の育成計画を立てよう」A1②③	
		タイピングスキル 〈 レベル1 1分間80文字、 レベル2 1分間100文字、 レベル3 1分間120文字 〉 chromebookの活用（Googleドキュメント・スプレッドシート・スライド・ジャムボード・クラスルーム）A1① （MetaMoji） Windowsの活用（Microsoft office Word・Excel・PowerPoint ）A1①					
問題に解 お決 ける探 究情 報活 用	教科・領域	国語「情報整理のレッスン 比較・分類」A2②B1① 国語「情報を整理して書こう」A2①B1① 国語「情報社会を生きる 情報を集めよう／情報を読み取ろう／情報を引用しよう」A2① A3② 技術・家庭科（技術分野）「木工製品の製作」A2①B1①★ 技術・家庭科（家庭分野）「私たちの食生活」A2①B1①	国語「星の花が降るころに」B1①★ 社会「歴史のとらえ方・調べ方」A2①B1①C1②★ 数学「比例と反比例」A2①★ 数学「データの活用」A2① 数学「平面図形」C1① 数学「空間図形」C1① 美術「生徒の作品鑑賞」B1② 保健体育「バドミントン」B1①③C1②★	国語「情報整理のレッスン 思考の視覚化」A2①② 国語「多様な方法で情報を集めよう」A2①② 国語「魅力的な提案をしよう」A2① 国語「情報化社会を生きる メディアを比べよう／メディアの特徴を生かして情報を集めよう」A2①B1① 技術・家庭科（家庭分野）「衣生活レポート 地域に伝わる伝統的な衣文化」A2①C1②★	数学「1次関数」A2①★ 数学「データの活用」B1① 美術「ピクトグラムのデザイン」B1①②③★ 美術「生徒の作品鑑賞」B1② 保健体育「ソフトボール」B1①C1②★	国語「情報整理のレッスン 情報の信頼性」C2① 国語「情報社会を生きる 実用的な文書を読もう 情報を比較して読もう」B1①④ 技術・家庭科（家庭分野）「持続可能な消費生活をめざして」A2①C1②	国語「情報を読み取って文書を書こう」B1①④ 社会「民主政治と日本の政治」B1①③★ 数学「2次関数」A2① 美術「生徒の作品鑑賞」B1②
	プログラミング	理科「物質のすがた（実験）」B1①③ 理科「身近な物質現象 光の屈折（実験）」B1①③C1①★ 理科「化学変化と原子・分子（実験）」B1①③ 理科「気象のしくみと天気の変化（実験）」B1①③ 理科「電流とその利用（実験）」B1①③ 理科「化学変化とイオン（実験）」B1① 理科「運動とエネルギー（実験）」B1① 技術・家庭科（技術分野）「双方向性のあるコンテンツのプログラミング」A1③	技術・家庭科（技術分野）「Scratchを用いたプログラミング学習」B1①② 技術・家庭科（技術分野）「ロボホンを用いたプログラミング学習」B1①②C1② 技術・家庭科（技術分野）「プログラミングによる計測・制御」A3②				
情報 セキ モラ リテ ィ		道徳「自分で決める」B1④	道徳「ルールとマナー」A3②C2①	技術・家庭科（技術分野）「情報の技術」A3①②C2①② 技術・家庭科（技術分野）「情報通信ネットワークの仕組み」A3①C2① 技術・家庭科（技術分野）「安全に使用するための情報モラル」A3②C2① 道徳「SNSとどうつき合う？」C2①	道徳「本当の友達って」C2①	技術・家庭科（技術分野）「情報通信ネットワークの仕組み」A3② 道徳「歩きスマホをどうするか」C2②	技術・家庭科（技術分野）「情報の技術」A3①②C2①② 生活アンケート（情報モラルについて）C2①
		情報モラル、ネットトラブルを防ぐための講習会 A3②C2①② 生活アンケート（情報モラルについて）C2①	生活アンケート（情報モラルについて）C2①	生活アンケート（情報モラルについて）C2①	生活アンケート（情報モラルについて）C2①	生活アンケート（情報モラルについて）C2①	生活アンケート（情報モラルについて）C2①
		事例で学ぶNetモラル・NetモラルCBT・NetモラルeラーニングA3①②C2①②					

別に公開している授業コンテンツ（動画、指導案等）の単元です。

※単元名等の最後に示されているアルファベット及び数字等は、文部科学省が示している「情報活用能力の体系表例」に示されている情報活用能力の要素を示しています。