

# ICT活用コアスキル一覧表

※ 示している学年は、「その学年終了時までに習得しておいてほしい学年」であり、当該学年までに指導を行う必要があります。習得が十分ではない場合は、当該学年以降にも適宜ご指導をお願いします。また、示している項目は、教員のICT活用指導力に該当する項目となります。

GIGA端末の基本操作								項目	備考
1	電源を入れる（起動する）電源を切る（終了する）電源を管理する	○	→	→	→	→	→	C1	
2	個人情報（IDやパスワードなど）を適切に管理する	○	→	→	→	→	→	D3	
3	キーボードの主要のキーの位置と操作内容がわかる	○	→	→	→	→	→	C1	Enter、Space Delete、BackSpace 半角/全角等
4	タッチパッド・タッチパネルの基本操作ができる （クリック、ダブルクリック、ドラッグ&ドロップ、コピー&ペースト）	○	→	→	→	→	→	C1	高学年以降では ショートカットキーも可
5	学習活動で用いるアプリケーションを自分で選択して起動できる			○	→	→	→	C1	
6	ネットワークに接続しているかどうかを判断できる		○	→	→	→	→	C1	
文字入力（タッチタイピング）								項目	備考
1	ローマ字入力ができる			○	→	→	→	C1	○今年度の重点課題 ・ローマ字の学習が必須 ・タイピングアプリ等で 習熟を図る ・3年生以上で、徐々に 長文入力に慣れていく ・5年生以上で、スムー ズに思考を表現するこ とに慣れていく
2	10分間で100字をホームポジションから正しく入力する				○	→	→	C1	
3	10分間で150字をホームポジションから正しく入力する					○	→	C1	
4	10分間で200字をホームポジションから正しく入力する 45分（授業）で、推敲を含めて600字程度の作文を作成する						○	C1	
5	50分（授業）で、表やグラフを含めて1000字程度の レポートを作成する							○	C1
6	タッチタイピングで思考（考え）を表現（入力）する					○	○	○	C3
7	キーボードからアルファベットや数字の入力をする	○	→	→	→	→	→	C1	
8	半角/全角、大文字/小文字の切り替えをする			○	→	→	→	C1	
9	文節ごとに文字変換をする				○	→	→	C1	
10	自分の名前を入力する			○	→	→	→	C1	
ファイル等管理								項目	備考
1	ファイルを保存する	○	→	→	→	→	→	C1	
2	保存したファイルを開く	○	→	→	→	→	→	C1	
3	上書き保存ができる	○	→	→	→	→	→	C1	
4	後でわかりやすい名前を付けてファイルを保存する			○	→	→	→	C1	日付を入れることで、ファ イル等の管理がしやすくな る
5	ファイルの新旧がわかる				○	→	→	C1	
6	「SKYMENU Cloud」「Teams」⇄本体でファイルを移動、使用する			○	→	→	→	C1	
7	GIGA端末内にフォルダを作成し、フォルダ内のファイル整理をする				○	→	→	C1	
8	ファイルの種類（拡張子）を知る					○	→	C1	
カメラ機能（写真・動画）								項目	備考
1	写真を撮影する	○	→	→	→	→	→	C4	情報モラル教育が必要 （肖像権などについて）
2	動画を撮影する	○	→	→	→	→	→	C4	情報モラル教育が必要 （肖像権などについて）
3	撮影した写真を拡大や縮小、トリミングをする			○	→	→	→	C4	
4	静止画の簡単な編集をする					○	→	C4	
5	文書等に添付した写真や画像のファイルサイズを小さくできる						○	C4	

インターネット検索		1年	2年	3年	4年	5年	6年	中学校	項目	備考
1	インターネットに接続し、閲覧する		○	→	→	→	→	→	C2	
2	キーワードで検索をする			○	→	→	→	→	C2	AND検索 OR検索 NOT検索
3	「お気に入り」に登録をしたり、削除したりする			○	→	→	→	→	C2	よく閲覧するサイトの登録と削除
4	入手した情報の真偽を複数のサイトで確かめる			○	→	→	→	→	D2	情報モラル教育として行う
Microsoftアプリ（Word【W】/Excel【E】/PowerPoint【P】/Teams【T】）		1年	2年	3年	4年	5年	6年	中学校	項目	備考
1	【W】文字の大きさや色などをカスタマイズする			○	→	→	→	→	C3	
2	【W】余白や文字（行）数、文字の方向などのレイアウトをする			○	→	→	→	→	C3	
3	【W】図や写真、表などを挿入する					○	→	→	C3	
4	【E】連番、日付の入力、並びかえができる					○	→	→	C3	
5	【E】基本的な関数（合計・平均など）を使用する					○	→	→	C3	
6	【E】表からグラフなどを作成する					○	→	→	C3	
7	【P】プレゼンテーションを作成する				○	→	→	→	C3	
8	【P】プレゼンテーションに画像や動画を取り込む					○	→	→	C3	
9	【P】プレゼンテーションにアニメーションをつける					○	→	→	C3	
10	【P】プレゼンテーションを使って発表する				○	→	→	→	C3	
11	【W・E・P】画像を利用したファイルのサイズを小さくできる						○	→	C3	
12	【T】指定されたチームに参加する	○	→	→	→	→	→	→	C1	小学校低学年に関しては、保護者の協力が必要
13	【T】会議に参加する	○	→	→	→	→	→	→	C1	
14	【T】状況に応じてカメラやマイクのON、OFFができる	○	→	→	→	→	→	→	C1	
15	【T】チーム内で共有されたファイルを取り込む			○	→	→	→	→	C1	
SKYMENU Cloud		1年	2年	3年	4年	5年	6年	中学校	項目	備考
1	ログインする	○	→	→	→	→	→	→	C1	
2	カメラからQRコードを読み込み、Webへアクセスする	○	→	→	→	→	→	→	C2	
3	電子連絡板の内容を確認する	○	→	→	→	→	→	→	C1	
4	先生からの発表ノートを受け取って編集し、提出する	○	→	→	→	→	→	→	C3	・授業支援ソフトの基本 ・授業における資料等の配布、回収、共同作業など
5	ポジショニング機能で、自分の考えをマークする	○	→	→	→	→	→	→	C3	
6	発表ノートをグループで共有し、グループで作品を見合う		○	→	→	→	→	→	C4	
7	発表ノートをグループで共有し、グループで作品を作る			○	→	→	→	→	C4	
8	シンブルプレゼン機能で、要点を明確にした作品を作る				○	→	→	→	C3	