

# お子様のやりたいことに応じた推奨パソコン仕様

※学年は目安となります。

学 年	小学校低学年	小学校中学年	小学校高学年	中学生	高校生以上
できること・ やりたいこと	Office で資料をつくる Office で資料をつくる Office で資料をつくる				
	PowerPointで発表資料をつくる		Wordで文書をまとめる		Excelで表にデータをまとめる
	動画を視聴する		画像を編集する		動画を編集する
	プログラミング入門(ビジュアルプログラミング)			高度なプログラミング(本格的なアプリやゲーム制作など)	
● 学習アプリ、学習サービスで勉強する ● Web 検索で調べもの					
<b>CPU</b> 性能を決める パソコンの頭脳、 右に行くほど高性能	Celeron / AMD Aシリーズ、Athlon™シリーズ		Core i3~i5 / AMD Ryzen™ 3~5		Core i5~i7 / AMD Ryzen™ 5~7
<b>メモリ</b> 数字が多いほど パソコンやアプリを 快適に操作できる	4GB		8GB		16GB
<b>SSD</b> 数字が多いほど 作ったデータを たくさん保存できる	64GB		128~256GB		256GB~
<b>周辺機器</b>	 資料作成や動画編集など、マウスやペン活用がおすすめ 				