

Sheet1

Year_1	Year_2	Events
1830	1837	モールス式電信機(電流による信号の伝達)
1840		
1850		
1860		
1870	1876	ベルが電話機を発明する。
1880		
1890	1895	マルコーニが無線電信の実験に成功
1900	1901	マルコーニが大西洋横断無線通信の実験に成功
	1906	ド・フォレストが三極真空管を発明
1910		(中)
1920	1920	米国ピッツバークでAMのラジオ放送局が開局
	1926	高柳健次郎が浜工式テレビジョンの開発に成功
	1929	イギリスBBCがテレビ放送を開始
1930		
	1936	Z1 機械式計算機(最初の機械式計算機)
	1939	デジタルコンピュータ「ABC」が登場
1940	1943	COLOSSUS 真空管式計算機,真空管2,500本
	1944	リレー式計算機MARK-1
	1946	真空管を使った電子計算機ENIACが完成
	1948	ショックレーら, 接合型トランジスタの発明
1950	1952	日本でテレビ放送開始 / IBM701

## Sheet1

	1955	東京通信工業(現ソニー)がトランジスタラジオ
	1957	トランジスタ式計算機完成
1960	1961	キャノラ 130 トランジスタ電卓 39.5万円
	1963	通信衛星による日米間の初のテレビ宇宙中継
	1964	IBM360
	1969	ARPANET ネットワーク (インターネットの前身)
1970	1971	マイクロプロセッサ「i4001」を発売(インテル) / 銀行オンラインCD
	1975	ビル・ゲイツ「BASIC」、インテル「i8080」用 / UNIX出現 / 銀行ATM
	1976	APPLE-I 8ビットパソコン
	1979	PC-8001 8ビットパソコン
1980	1981	IBM-PC / MS-DOS
	1982	NEC PC-9801
	1983	ファミコン登場
	1985	携帯電話サービス開始、ショルダーホンが登場 / ラップトップPC
1990	1992	WWWがCERNで正式発表
	1993	Mosaic ウェブ・ブラウザ
	1997	Linux商用化
	1999	iモードサービス開始
2000	2001	一般家庭向け光ファイバー通信FTTH
	2007	iPhone出現 / アンドロイドOS
	2009	ビットコイン登場
2010		
	2015	アルファ碁
2020		

Sheet1