



あけましておめでとうございます。今年もよろしくお祈りします。みなさまにとって、良いお年になりますよう祈念しています

さて、1月の開講日は、右の通りです。よろしくお祈りいたします。

2020 << 1月 >>						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



## ヒント

### パソコンの入出力端子の役割



#### ①電源

電源コードをここに繋ぎます。ノートパソコンでは繋がなくてもバッテリーで数時間駆動します。バッテリーは5年程で劣化し十分に充電できなくなります。仮にバッテリーが使えなくなってもコンセントに繋いでやれば普通に使えます。

#### ②VGA

VGAは、アナログ信号でPCとディスプレイを接続します。アナログ方式。古くからある規格で、DVIやHDMIが主流になるまでほぼすべてのパソコンにこの端子が付いていました。現在でも汎用性の高い接続規格として、PC、ディスプレイ、プロジェクターなど様々な機器に付いています。

### ③HDMI

1本のケーブルで、映像・音声を合わせて送受信することができ、テレビに繋いでパソコンの画面を表示でき動画であればこれ一本で音声も再生できます。大きな画面で映画等を観る時、とても重宝します。

### ④USB

USBは（Universal Serial Bus）の略で、ユーエスピーと読みます。パソコンに周辺機器を接続するための規格のひとつです。USB端子を利用して次のような周辺機器を接続することができます。キーボード、マウス、プリンター、USBメモリなどです。

- USB2.0 Type-A
- USB3.0 Type-A
- USB3.1 Type-A



USB3.1、3.0、2.0とすべて互換性があるので、同じ Type-A の端子であればどれも接続することはできます。

USB3.0 や 3.1 は、2.0 に比べ転送速度が格段に速いです。

マイク・ヘッドホン

音声の出力・入力端子でヘッドホンを繋いで聴いたりマイクを繋いで録音したりできます。

### SD カードスロット



カメラで撮った画像や動画の保存先は、普通 SD カードが使われます。そのデータをパソコンで表示したりコピーしたりする接続口です。