

令和3年9月3日

保護者の皆様・生徒の皆さん

呉市立蒲刈中学校

校長 柿林 浩彦

臨時休校時におけるオンライン学習の実施について（お知らせ）

気象警報発表時や新型コロナウイルス感染症拡大に伴う突然の臨時休校の際に、今後は家庭でタブレットを活用したオンライン学習を行う場合がありますので、お知らせします。オンライン学習を行う場合、通常の登校時と同様に、健康観察や各教科などの学習の確保をしていきます。なお、オンライン学習を行う場合の時程（時間割など）は、次の表のとおりです。

オンライン時の時程表

時 間	オンラインによる活動内容	参考	
		時 間	登校時
8:10~8:15	各クラスの Classroom で健康観察を実施 各クラスの Classroom から Meet に入室	8:10~8:20	朝読書
8:15~8:25	健康観察・伝達事項（終了後は一旦退室）	8:20~8:25	朝の会
8:30~8:35	ロイロノート【各教科】で指示を確認	8:30~9:20	1校時
8:35~9:20	授業担当の先生から指示のもと、学習		
9:30~9:35	ロイロノート【各教科】で指示を確認	9:30~10:20	2校時
9:35~10:20	授業担当の先生から指示のもと、学習		
10:30~10:35	ロイロノート【各教科】で指示を確認	10:30~11:20	3校時
10:35~11:20	授業担当の先生から指示のもと、学習		
11:30~11:35	ロイロノート【各教科】で指示を確認	11:30~12:20	4校時
11:35~12:20	授業担当の先生から指示のもと、学習		
12:20~13:20	昼食・休憩	12:20~12:50	給食
		12:50~13:20	昼休憩
13:20~13:25	ロイロノート【各教科】で指示を確認	13:20~14:10	5校時
13:25~14:10	授業担当の先生から指示のもと、学習		
13:20~13:25	ロイロノート【各教科】で指示を確認	14:20~15:10	6校時
14:20~15:10	授業担当の先生から指示のもと、学習		
15:15~15:20	各クラスの Classroom から Meet に入室	15:15~15:25	掃除
15:20~15:40	伝達事項	15:30~15:40	帰りの会







決まり事

- ①時間割は生徒に前日までに伝えていたものとする。(変更があれば朝の会で伝達する。)
- ②服装は制服とする。
- ③Meet 中には飲食はしない。

健康観察


- ①8時10分～8時15分までに各クラスの Classroom を開き、Google Form で健康観察を入力する。
- ②Meet で担任の先生が1人1人の健康観察を行う。【体調不良の有無のみを確認する】
※体調不良等でMeetに参加できない場合は、通常の欠席連絡と同様に、7時30分～8時の間に学校へ電話で連絡する

Meet の使い方【朝の会と帰りの会】

- ①各クラスの Classroom を開き、右上の  Meet マークをクリックする。
- ②右の画面が出たら、  をクリックし、カメラとマイクを OFF にした上で  をクリックし、「参加」する。
- ③8時15分になったら、カメラを ON にして全員で挨拶をする。
- ④健康観察時などは先生が名前を呼名し、呼名された生徒はマイクを ON にして返答する。
- ⑤何か発言したい場合は  挙手をクリックして呼名されたら、マイクを ON にして発言する。
※健康観察や発言が終わったら、再度マイクを OFF にする。
- ⑥Meet 終了後は  電話終了をクリックする。
※朝の会・帰りの会では、時間までに参加が確認できない生徒がいる場合に、その生徒へ家庭へ電話連絡をします。



各授業

- ①ロイロノートで各教科のノートを開き、課題指示を確認する。
※ノートを開いて課題が表示されていない場合は  「送る」をクリックし、右図のタイムラインを確認する。
- ②指示に従い、学習を進める。



課題指示の例⇒

8月30日課題
①教科書p10のワークをノートに解きましょう
・提出方法:解いたノートをカメラで撮影し、ロイロノートで提出
・提出期限:9時15分まで
②9時20分にクラスのclassroomからMeetに参加しましょう

オンライン学習を行う場合の授業方法の例

- ①Meet を使用した授業
⇒Meet を用いて、対面で、先生が課題の指示や解説をします。
- ②ロイロノートでの課題提出
⇒課題指示に沿って課題学習を行い、「提出箱」へ提出したものを先生が確認します。

