

太陽学院の新型コロナ感染対策

◎休校中に教師が学院に来るときは、電車・バスは利用せず自家用車で通勤し他の人との接触を極力避けます。

◎生徒が学院に来たら手指のアルコール消毒をしてもらい、同時に検温します。

⇒体温が 37.5℃以上の場合はご家庭に連絡の上、帰宅してもらうようにします。

◎自習する場合は生徒どうしの座席はできる限り離します。

(少なくとも隣どうしでは座らせないようにします)

◎換気を心がけ、外階段のドアや教室のドアなどは常に開けておきます。

◎生徒が来る前にドアノブなど触りやすいところの消毒をします。

※学院にいる間はなるべくマスクをしましょう。

(ご家庭にマスクの在庫がない場合や生徒が忘れてきた場合は、学院に来たときにこちらから生徒に渡しています)

太陽学院片倉校

太陽学院は新型コロナ対策をずっと続けられるの？

『新型コロナウイルス』とは長い戦いになる・・・とよく言われています。そこで太陽学院は先日お伝えした感染対策を続けられるのかどうかを○△×で自己採点してみました。

『こうすれば完璧』という答えがない中で「少しでも安心してもらえるか」ということと「こうやったらもっと安全になるよ」というアドバイスがいただけるかもという期待も込めての自己採点です。

◎休校中に教師が学院に来るときは、電車・バスは利用せず自家用車で通勤し他の人との接触を極力避けます。

⇒休校中は生徒用の駐輪場も駐車場として使用することで可能ですが、教室での授業を再開したら1台分が不足します。

ということで **×**

◎生徒が学院に来たら手指のアルコール消毒をしてもらい、同時に検温します。

⇒体温が 37.5℃以上の場合はご家庭に連絡の上、帰宅してもらうようにします。

⇒まず非接触型の体温計で測ります。非接触型の体温計はおでこの距離や汗をかいているかなどで誤差が出るようなので 37.2℃以上の場合は接触型の体温計（脇の下に挟んで測る普通のタイプのもの）でもう一度測りま

す。これはずっと続けられるので **○**

◎自習する場合は生徒どうしの座席はできる限り離します。

(少なくとも隣どうしでは座らせないようにします)

⇒例えば下のような座席表を考えています。

自己採点では  といったところです。

その1

白	板
---	---

教 師

×	×	×	×	×
生徒	×	生徒	×	生徒
生徒	×	生徒	×	生徒
生徒	×	生徒	×	生徒
生徒	×	生徒	×	生徒

前後の距離はあまりとれない。

その2

白	板
---	---

教 師

×	×	×	×	×
生徒	×	生徒	×	生徒
×	生徒	×	生徒	×
生徒	×	生徒	×	生徒
×	生徒	×	生徒	×


こちらの方が生徒どうしの距離はとれそう。

休み時間は斜めに座っていたほうが話しやすそうなの・・・。

(注意はしますが)

◎換気を心がけ、外階段のドアや教室のドアなどは常に開けておきます。

⇒基本的には大丈夫ですが真夏と真冬にずっと開けっ放しはちょっと

きつそう。休み時間に換気ということになると思うので 

◎生徒が来る前にドアノブなど触りやすいところの消毒をします。

⇒これに関しては言いたいことがたくさん。そもそも消毒ってどのくらいの頻度(ひんど)であればよいのでしょうか。一応1日1回としていますが、本当は『誰かが触るたび』なんでしょうね。でもさすがに無理だから現実的なところで1日1回に決めたという感じです。1日1回については自分では○のつもりですが、『触りやすいところ』というのが曲者(くせもの)。正直、壁・天井・机やいすの裏などは一度も消毒したことがありません。生徒が絶対触らないかといわれるとわざとジャンプして天井に着くことをアピールする生徒もいるので・・・またシャーペンや定規・消しゴムなどを貸し借りする生徒もいるので完璧にするには生徒の持ち物も消毒しないと・・・ああ、お金もだ、お金こそどんな経緯で本人が持っているのかわからないのでかなり危険？・・・

ときりがないので○に近い△ということにしたいと思います。

※学院にいる間はなるべくマスクをしましょう。

(ご家庭にマスクの在庫がない場合や生徒が忘れてきた場合は、学院に来たときにこちらから生徒に渡しています)

⇒マスクやアルコールの予備はまだあるのでしばらくは大丈夫だと思いますが、多くの生徒がマスクを忘れてきたり、今の『マスクや消毒薬の不足状況』がずっと続けばさすがに続けられなくなりますが、し

しばらくは大丈夫でしょう。ということで ○

さあ、どうでしょう。合格でしょうか。

何かアドバイスなどありましたらいつでもお願いします。

生徒と教室でやり取りをしながら授業できる日を心待ちにしています。