

2021年8月19日

日能研における新型コロナウイルス感染者の発生について

8月16日（月）、柏校に通室するお子さま1名が新型コロナウイルス感染症の検査で陽性であることが判明しました。

管轄の保健所からは、感染者が増えていることから、現在同居する家族以外の濃厚接触者の特定は行わないこと、今後、保健所の調査が日能研になされないことが確認されました。

日能研としましては、授業再開にあたり、保健所が示している濃厚接触者の定義に照らし以下の判断をいたしました。

柏校ではマスク着用、換気の実施、適切な空間を確保しての校舎利用がされていることから、校舎閉館や休講等を行わず授業等を通常どおり実施することといたしました。

日能研柏校では毎日授業後に消毒を行っております。8月16日（月）の授業後も、改めて校舎内の消毒を行いました。

今後も日能研では、通室する皆さまの安全を最優先し、引き続きマスク着用・検温・手洗いの励行・間隔を空けた席配置・定期的な換気・消毒などの感染予防・拡大防止の徹底に努めてまいります。

日能研本部

2021年8月19日

日能研における新型コロナウイルス感染者の発生について

8月18日（水）、柏校に通室するお子さま1名が新型コロナウイルス感染症の検査で陽性であることが判明しました。

管轄の保健所からは、感染者が増えていることから、現在同居する家族以外の濃厚接触者の特定は行わないこと、今後、保健所の調査が日能研になされないことが確認されました。

日能研としましては、授業再開にあたり、保健所が示している濃厚接触者の定義に照らし以下の判断をいたしました。

柏校ではマスク着用、換気の実施、適切な空間を確保しての校舎利用がされていることから、校舎閉館や休講等を行わず授業等を通常どおり実施することといたしました。

日能研柏校では毎日授業後に消毒を行っております。8月18日（水）の授業後も、改めて校舎内の消毒を行いました。

今後も日能研では、通室する皆さまの安全を最優先し、引き続きマスク着用・検温・手洗いの励行・間隔を空けた席配置・定期的な換気・消毒などの感染予防・拡大防止の徹底に努めてまいります。

日能研本部