

保護者の皆様へ

愛西市教育委員会
愛西市小中学校長会

新型コロナウイルス感染症による出席停止、臨時休業等について

日頃は、愛西市の教育にご理解、ご協力をいただき、心より感謝申し上げます。

さて、新型コロナウイルス感染症は、終息の見通しが立っておりません。お子様、ご家族が新型コロナウイルス感染症に感染された場合等において、感染拡大防止のため、現時点では次の通り対応をさせていただきます。

	児童・生徒の状況		出席の扱い	学校の休業
1	検査※ ¹ 結果が陽性		出席停止 (保健所が許可するまで)	保健所の指導のもとで臨時休業の可能性あり※ ² (原則3日間) <土日祝を含む>
2	保健所から濃厚接触者と特定された	陽性	検査結果が陽性となった段階で、上記1に同じ	
3		陰性	出席停止 (保健所が指示する期間)	休業なし
4	保健所以外(病院等)の勧めにより検査を受けた	陽性	検査結果が陽性となった段階で、上記1に同じ	
5		陰性	出席停止 (医療機関が指示する期間)	休業なし
6	同居の家族の検査結果が陽性		出席停止 (保健所が指示する期間)	休業なし
7	同居の家族が濃厚接触者と特定された		登校を控える(出席停止の扱い) (該当家族の検査で陰性の結果が出るまで)	休業なし
8	本人もしくは同居の家族が感染した疑い(風邪症状、発熱、倦怠感等の症状がみられる)がある場合		登校を控える※ ³ (出席停止の扱い) (家庭内感染の疑いがなくなるまで)	休業なし

※¹ 検査は、新型コロナウイルスの感染を判断するすべての検査を指します。PCR検査、抗原検査がそれにあたります。

※² 一人の児童生徒の感染が確認されたら、臨時休業の必要性について保健所と協議し、臨時休業が必要であると判断された場合は、臨時休業期間や対象範囲(学校、学年、学級)について、保健所の指導のもとで決定することとします。その場合、臨時休業中に予定されている行事が中止・延期となることがあります。

※³ 医療機関・学校にご相談ください。(地域の感染レベルによって対応が変わります)

<その他>

○ お子様や同居のご家族が新型コロナウイルスに感染しているおそれがある場合等には、昼夜を問わず学校と保健所にご連絡ください。

佐屋中学校 ☎0567-28-3388 (夜間は市役所26-8111におかけください)

津島保健所(受診・相談センター) ☎0567-24-6999

○ 教職員もしくはその家族が、1～8に該当する場合もこれに準じた対応をします。

○ 保護者の皆様におかれましては、引き続き、新型コロナウイルス感染症の予防、および、感染拡大防止に努めていただきますよう、お願いいたします。

○ 新型コロナウイルス感染症に関する出席停止解除届の提出は必要ありません。

※ 感染者、濃厚接触者、医療従事者、社会機能の維持にあたる方等とその家族に対する誤解や偏見に基づく差別は許されないことをご家庭でも話題にしてください。

<裏面に続く>

愛知県における「厳重警戒措置」解除に伴う「警戒領域」としての 感染防止対策の継続実施について

愛知県では、3月21日（日）に「厳重警戒措置」を解除し、感染再拡大の防止と第3波の終息に向け、引き続き「警戒領域」として、必要な対策を継続実施しています。保護者の皆様には、再度以下のことについて、ご配慮いただきますよう、よろしくお願いいたします。

また、学校においても、教育活動を見直すとともに、手洗い、換気の徹底など、感染拡大防止の対応をより一層行ってまいります。行事などへの参加につきましては、学校のホームページなどでお確かめください。

1. お子様に新型コロナウイルス感染症に感染した疑いがある（風邪症状、発熱、倦怠感等の症状が見られる）場合は、お子様の登校を控えていただき、自宅で休養させてください。ご心配な場合は、早めに保健所もしくは医療機関へご相談ください。保健所には、受診・相談センターがあります。
2. ご家族が感染者及び濃厚接触者と特定された場合は、昼夜を問わず、至急、学校へ連絡いただき、お子様の登校は控えてください。学校の電話が繋がらない場合は、愛西市役所代表（0567-26-8111）までご連絡ください。
3. 同居のご家族に新型コロナウイルス感染症に感染した疑いがある（風邪症状、発熱、倦怠感等の症状が見られる）場合も、お子様の登校を控えていただき、自宅で休養させてください。

ご家庭におかれましても、次の点にご協力いただきますようお願いいたします。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">・登校前の検温（報告、記録の仕方など学校の指示にしたがってください）・マスクの着用（外出時の着用と、正しい着用方法の徹底）・手洗いの励行・3密の回避・抵抗力を高めるための規則正しい生活習慣の確立 |
|---|