



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



記事を読んで問いに答えましょう。

2020年4月17日朝刊

新型 コロナ ミニ知識

新型コロナウイルスは細胞の中で増殖するため、感染者のせきなどのしぶきに混じって体の外に出ると、環境中でさらに増えるということはない。しかし何かの表面に付着すると、かなり長い間残存すると分かってきた。米国立衛生研究所チームの実験によると、プラスチックの表面では、付着させた3日後も感染力を保っていた。

チームは、ウイルスをさまざま

ウイルスの残存期間

な物の表面に付着させた。感染力があるとみられるウイルスが検出された最長時間はプラスチック72時間、ステンレス48時間、段ボール24時間、銅4時間だった。

ウイルスに汚染された物に触れた手で目、鼻、口を触ると、粘膜を通じて感染する可能性がある。それを防ぐには、顔を触る前には必ずせっけんで手を洗うこと、家庭や職場などで複数の人が触るドアノブやテーブルなどは消毒剤でこまめに拭き掃除をすることが大切だ。

新型コロナウイルスの物の表面での最大残存時間



①記事中の実験を行った「米国」とはどこの国のことですか。国名を書きましょう。

()

②記事によれば、新型コロナウイルスが最も長く生き残ったのは何に付着させたときですか。

()

③ウイルスの残存期間から考えて、どのようなことに気を付けなければならないと思いますか。記事を参考にして40字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

年 組 名前

記事を読んで問いに答えましょう。

解答例

2020年4月17日朝刊

新型 コロナ ミニ知識

新型コロナウイルスは細胞の中で増殖するため、感染者のせきなどのしぶきに混じって体の外に出ると、環境中でさらに増えるということはない。しかし何かの表面に付着すると、かなり長い間残存すると分かってきた。米国立衛生研究所チームの実験によると、プラスチックの表面では、付着させた3日後も感染力を保っていた。

チームは、ウイルスをさまざま

ウイルスの残存期間

な物の表面に付着させた。感染力があるとみられるウイルスが検出された最長時間はプラスチック72時間、ステンレス48時間、段ボール24時間、銅4時間だった。

ウイルスに汚染された物に触れた手で目、鼻、口を触ると、粘膜を通じて感染する可能性がある。それを防ぐには、顔を触る前には必ずせっけんで手を洗うこと、家庭や職場などで複数の人が触るドアノブやテーブルなどは消毒剤でこまめに拭き掃除をすることが大切だ。

新型コロナウイルスの物の表面での最大残存時間



①記事中の実験を行った「米国」とはどこの国のことですか。国名を書きましょう。

(**アメリカ(合衆国)**)

②記事によれば、新型コロナウイルスが最も長く生き残ったのは何に付着させたときですか。

(**プラスチック**)

③ウイルスの残存期間から考えて、どのようなことに気を付けなければならないと思いますか。記事を参考にして40字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

(例)ドアノブやテーブルなど、複数の人がさわるところは消毒剤でこまめにふき取ること。(39字)

(例)手をせっけんでよく洗い、ものに触れた手で目や口、鼻をさわらないようにすること。(39字)など。

年 組 名前