

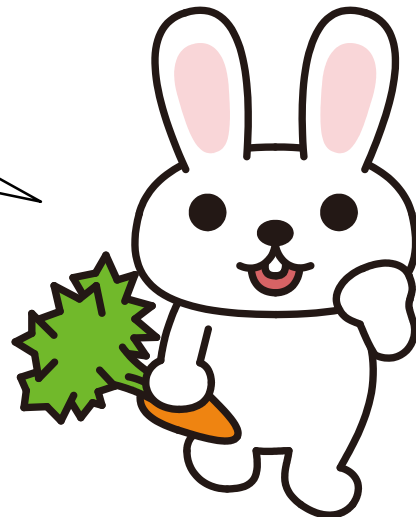
前と同じように

この色

のボタンをクリック
して進めていきま
しょう。

病気の予防 確認問題 2

また会えてうれしいな！
今回は5問に増えました。また一緒に考えよう！



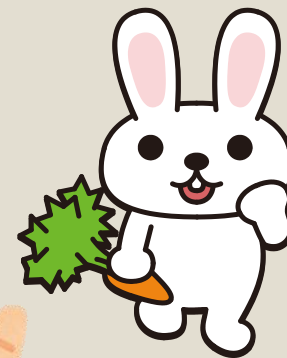
スタート

第1問

病原体は、**何を通して**、体の中に入ってくるのでしょうか。

1つ選んでクリックしてみましょう。

むむむ、これはむずかしい。
たしか病原体は、鼻や口から
体の中に入ってくるんだよね？



空 気



食べ物



手

正 解

よかった！
でも、まだあるの？

その通り！実はまだ正解があります！
迷った人も多かったのでは？



手



食べ物



空 気

正 解

よかった！
でも、まだあるの？

その通り！実はまだ正解があります！
迷った人も多かったのでは？



空 気



食べ物



手

正 解

よかった！
でも、まだあるの？

その通り！実はまだ正解があります！
迷った人も多かったのでは？



空 気



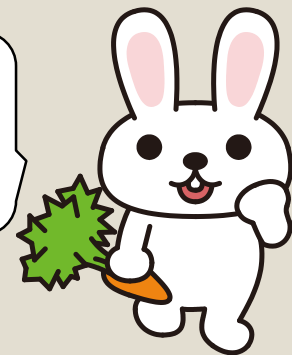
食 べ 物



手

正 解

ま、まさか！？



そうなのです！

ちなみに残ったものは不正解だと思いますか？

空 気

食べ物

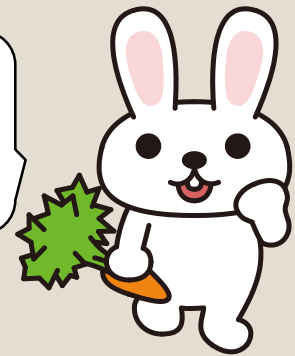
手

は い

いいえ

正 解

ま、まさか！？



そうなののです！

ちなみに残ったものは不正解だと思いますか？

空 気

食べ物

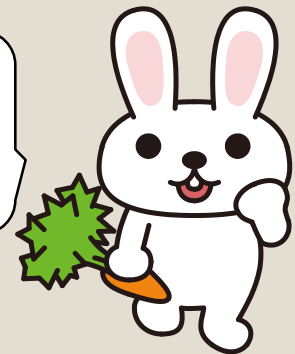
手

は い

いいえ

正 解

ま、まさか！？



そうなのです！

ちなみに残ったものは不正解だと思いますか？

空 気

食べ物

手

は い

いいえ

大正解

素晴らしい！実は全て正解でした！
詳しい説明を見てみましょう。

空 気

食べ物

手



そ、そうだったのか！
最初から分かっていた人はいるのかな？

解説へ

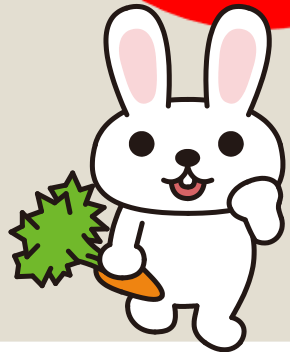
残念

実は、どれも正解だったのです！
詳しい説明を見てみましょう。

空 気

食べ物

手



そ、そうだったのか！
最初から分かっていた人はいるのかな？

解説へ

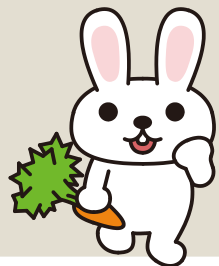
空気からうつる病原体！



病原体がもとになって起こる病気は、インフルエンザや食中毒などがありましたね。

インフルエンザウイルスは、かかっている人のくしゃみやせきで空気の中にいる病原体が鼻や口から体の中に入ってきます。つまり、空気から感染するのです。

新型コロナウイルスも空気から感染することはみなさんご存知ですよ。



なるほど！
そういえば、せきエチケットってあるよね！

次へ

さわることで体へうつることも…

インフルエンザなどの強い病原体は空気だけでなくものについても生き残ります。

病原体がドアノブやくつなどについて、手でふれると手の表面にうつります。そして、その手で鼻や口をさわると病原体がどんどん体の中に入っていくのです。

意外と手で鼻や口をさわることってありませんか？



新型コロナウイルスも強い病原体！
言われてみればけっこう鼻や口って
さわっているなあ！



次へ

食中毒も病原体のしわざ！



食べ物や食器などがよごれている場合、口から病原体が体に入り込みます。

ノロウイルスや腸管出血性大腸菌O157、サルモネラ菌などが挙げられます。



な、なんだかこわくなってきた！
防ぐことはできないのかな？

次へ

第2問

次のうち正しいものは、どれでしょうか。
1つ選んでクリックしてみましょう。

病原体は、鼻や口から体の中に入ると必ず病気になる。

病原体は、体を強くすれば絶対に病気にならない。

病原体は、予防接種をすれば防ぐことのできるものもある。



ええ！？どれも正解に見える！
今回も全て正解なのかな？

残念

ええっ、そうなの！？
でもちょっと安心！



必ず病気になるというわけではないのです！
さあ、どちらでしょう？

~~病原体は、鼻や口から入ると必ず病気になる。~~

病原体は、体を強くすれば絶対に病気にならない。

病原体は、予防接種をすれば防ぐことのできるものもある。

残念

ええっ、そうなの！？
でも体を動かすことは
いいことだよね！



体を強くするのはとてもよいのですが、絶対とはいえません！さあ、どちらでしょう？

病原体は、鼻や口から体の中に入ると必ず病気になる。

病原体は、体を強くしても必ずしも病気にならない。

病原体は、予防接種をすれば防ぐことのできるものもある。

残念

う～ん、今回はひっかけられてばかり…

必ずや絶対というわけではないのですね！
正解をクリックしてみてください。



~~病原体は、鼻や口から侵入すると必ず病気になる。~~

~~病原体は、体を強くすれば必ずしも病気にならない。~~

病原体は、予防接種をすれば防ぐことのできるものもある。

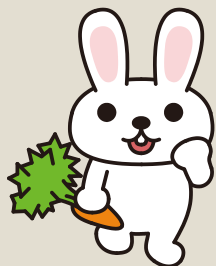
正 解

病原体について詳しくなってきましたね！

~~病原体は、鼻や口から入ると必ず病気になる。~~

~~病原体は、体を強くすれば必ず病気にならない。~~

病原体は、予防接種をすれば防ぐことのできるものもある。



1回で正解した人はすごい！
ぼくは最後にようやっと分かったよ。

次へ

病原体の病気を予防しよう！

病原体がもとになって起こる病気は、予防することができます。

ただ、これをしておけば絶対に病気にならないということではありません。いろいろなことに気を付けて生活していきたいですね。



よかった！予防できるんだね。
どんなことに気を付ければいいのか？

次へ

第3問

病気を予防するためには、**病原体の発生源をなくす**ことが大切です。次のどれにあたるでしょう。

1つ選んでクリックしてみましょう。



人ごみをさける



換気をする



薬品消毒をする



むむむ、教科書33ページに書いてあった気がする…

残 念

人ごみをさけることは、病原体がうつる道筋を断ち切ることでしたね。今回は、病原体の発生源をなくすことを選んでほしいのです。



人ごみをさける



換気をする



薬品消毒をする



なくすということは、消すということ？

残念

換気をすることは、病原体がうつる道筋を断ち切ることでしたね。今回は、病原体の発生源をなくすことを選んでほしいのです。



人ごみをさける



換気をする



薬品消毒をする



なくすということは、消すということ？

残念

実は2つとも、病原体がうつる道筋を断ち切る
ことです。ということは、病原体の発生源を
なくすものは・・・



人混みをさける



空気をすく



薬品消毒をする



どれも正解に見えたなあ・・・

正 解

すぐに分かった人はすごい！

これもむずかしかった！



人混みをさめる



空気をす



薬品消毒をする

次へ

病原体の発生源をなくすには



薬品消毒



熱消毒



日光消毒

これらのことが当てはまります。キーワードは「消毒」ですね！



なるほど！消毒ね！

次へ

第4問

病気を予防するためには、**病原体がうつる道筋を断ち切る**ことも大切です。次のどれにあたるでしょう。

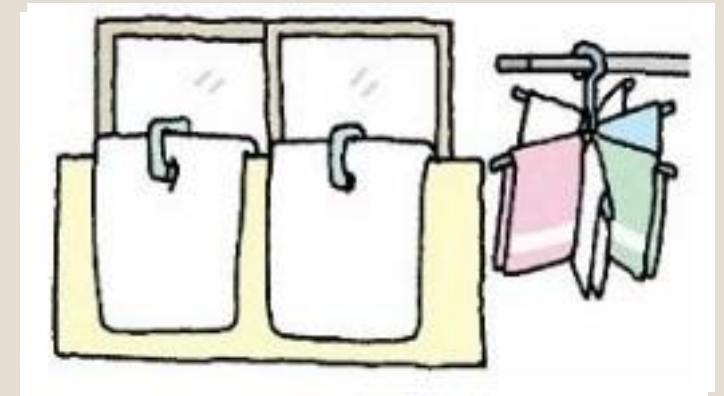
1つ選んでクリックしてみましょう。



手洗い



予防接種



日光消毒



ええと、病原体は口や鼻から入るんだから・・・

残念

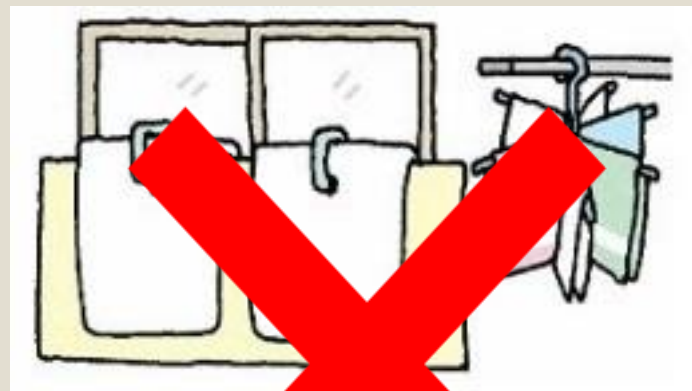
日光消毒は病原体の発生源をなくすものですね。ということは、どちらでしょう？



手洗い



予防接種



日光消毒



消毒はさっき出てきたね！

残念

予防接種は体のていこう力を高めるものなのです。ということは、どちらでしょう？



手洗い



予防接種



日光消毒



そうだった！予防接種って聞いたらすぐに選んじゃったな！

残念

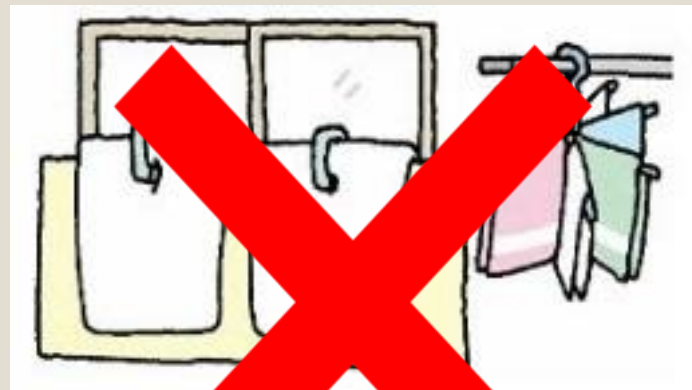
なんということでしょう。実はこの2つはちがうのです。つまり正解は・・・



手洗い



予防接種



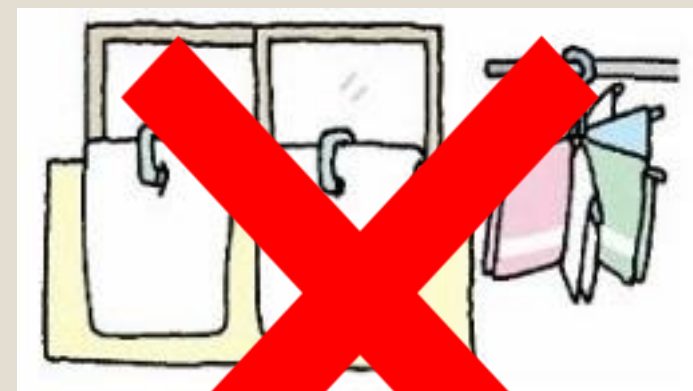
日光消毒



うう、もう一度教科書を読んでおこうかな…

正 解

お見事！今は、こまめに行うことが大事ですね。



とても大事なことだね！

次へ

病原体がうつる道筋を断ち切るには



手洗い



換 気



人ごみをさける

これらのことが当てはまります。新型コロナウイルス感染症にかからないようにするためにも必要なことですよね。



3密をさけたり、きよりとったりすることも有効だね。

次へ

第5問

病気を予防するためにできることとして、**体の
ていこう力を高める**ことも大切です。次のどれにあたるでしょう。

1つ選んでクリックしてみましょう。



熱消毒



十分なすいみん



換 気



これなら今までの問題を思い返せばできそう！

残 念

熱消毒は病原体の発生源をなくすものですね。
ということは、どちらでしょう？



熱消毒



十分なすいみん



換 気



消毒は病原体をなくす、ということだったね！

残念

換気は病原体のうつる道筋を断ち切るものですね。ということは、どちらでしょう？



熱消毒



十分なすいみん



換気



換気はさっきの問題に関係していたね！

残念

これらは前の問題で説明がありましたよ。復習してくださいね。つまり、正解は・・・



熱消毒



十分なすいみん



臭気



押し間ちがえてしまったかな？

正 解

その通りです！



熱消毒



十分なすいみん



臭 気



みんなはちゃんとねているかな？

次へ

体のていこう力を高めるには



規則正しく、栄養バ
ランスのよい食事



適度な運動



早ね早起き、
十分なすいみん

これらのことをするとよかったのですよね。規則正しい生活をおくることの大切さが伝わりますね。



学校がないと生活のリズムがみだれがちになってしまいそう・・・気を付けなきゃいけないね！

次へ

さらに



気持ちを
明るくもつ



予防接種

この2つも体のていこう力を高めるために有効です。体のていこう力を高めておけば、感染症にかかりづらくなります。また、かかったとしても軽い症状ですみます。



新型コロナウイルス感染症に効き目のある予防接種があったらいいのにね。

次へ

今回も全問正解できたかな？

今回は前よりもむずかしい問題もありましたね。
時間のあるときにくり返し挑戦してみてください！



最後までクリックしてくれて
ありがとう！
またね！