

## 正誤表

[速報 No183](#) に誤植と不正確な箇所がありましたので修正します。なお、現在の[速報 No183](#) は、[PDF 版](#) も含めて、修正済みです。

修正箇所 (PDF 版頁)	誤 (修正前)	正 (修正後)
p4 下 14 行目	追う一つの実験	もう一つの実験
p4 下 14 行目～	SARS コロナウイルスは、体のどの細胞にもある <b>ACE2 受容体</b> という受容体にくっついて、細胞内に侵入します。	SARS コロナウイルスや今回の新型コロナウイルスは、 <b>ACE2</b> という酵素を受容体として細胞内に侵入します。この <b>ACE</b> という酵素は、体のほとんどの細胞の表面にあり、ストレスが積み重なると増える酵素です。
p4 下 6 行目～	子どもや青年に感染者や重症者が少ないのは、ふだん健康で、体に傷があまりできていないからだと考えられます。	子どもや青年に感染者や重症者が少ないのは、ふだん健康で、体に傷があまりできておらず、 <b>ACE2</b> という酵素が増えていないからだと考えられます。

なお、新型コロナウイルス (SARS-CoV-2 または COVID-19 ウイルス) が、**ACE2** という酵素を受容体として、どのように体に侵入するのか、ACE2 という酵素が、ストレスや高血圧の人で増えるのはなぜなのか、ACE2 が増えるとなぜ感染しやすく重症化しやすいのかなどについては、[速報 No185](#) に詳しく述べます。