



第一三共の想い

私たち第一三共は、世界中の人々の健康で豊かな生活に貢献するため、革新的なくすりを創ることに情熱を注いでいます。

くすりは、常に社会と共にあるからこそ、どのように生み出されるのか、そしてどのような役割を果たしているのか、製薬会社として誠実に伝えたいと考え、「Daiichi Sankyoくすりミュージアム」をオープンしました。

「サイエンス」と「情熱」が結集したくすりが多い人々の支えになるようにそんな私たちの想いを当館を通じて皆様と共有できたら幸いです。



くすりの謎を解きあかせ!!

18 くすりの歩み
紀元前から始まる、くすり誕生の歴史をデジタル年表でひもとく。

19 くすりシアター
くすりに関する映像を大型スクリーンで上映中!



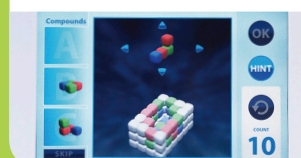
20 くすりと日本橋
日本橋本町は江戸時代から続くくすりの街だった?!

Q4 風邪で熱が出たので、家族がもってきた薬を使っても大丈夫? ○か×か。
→ヒントは⑩にあります。

Q3 これはなかなかの難問だ。これいかなかなかの難問だ。
→ヒントは⑩にあります。

館内を見終わった後、答え合わせをしましょう。
クイズの答え
×4D ×3D ×7△2D 091D

13 くすりを組み立てる
ターゲットにぴたりとはまる、くすりをつくるためのドラッグデザイン。3Dパズルで体験してみよう!



14 くすりをかたちづくる
胃で溶けるくすり、腸で溶けるくすり、その違いは製剤の工夫にあったんだ! くすりの開発の工夫や、正しいくすりの飲み方を映像でわかりやすく解説!



16 くすりをつくる
くすりのバーチャル工場見学をのぞいてみよう!

Q3 くすりをジュースや牛乳と一緒に飲んでも大丈夫? ○か×か。
→ヒントは⑩にあります。

22 くすりライブラリー
近未来のくすりづくりを調べてみよう! iPS細胞って知ってる?



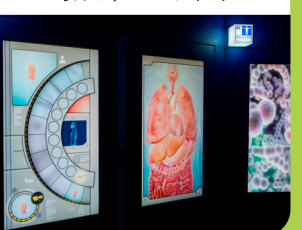
10~12 くすりの種
くすりの研究はくすりの種を見つけることから始まるんだ!



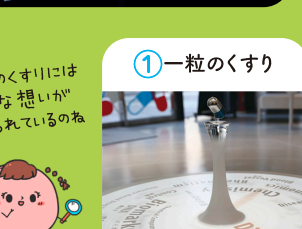
6 くすりのうごき
くすりは、どのようにからだの中を巡るのだろう。巨大な人体模型で見ると一目瞭然!



4~5 くすりからだ
病気の時、くすりはどのような役割を果たしているのだろう。からだの中へズームイン!



1 一粒のくすり
一粒のくすりにはいろいろな「想い」が込められているのね



Q2 くすりは色んなものからつくられます。例えば、へびの一種からつくられます。→ヒントは⑩にあります。



8 くすりははたらき
くすりはどのような仕組みで力を発揮するのだろう? 対戦型ゲームで、楽しもう!



7 くすりの種類
くすりって何で色んな形があるのだろう? 君はいくつ解ける?



Q1 人間の細胞は約何兆個からできている。→ヒントは④にあります。

2 カプセルエントリー
登壇するのはXガールを登録するぞ!

