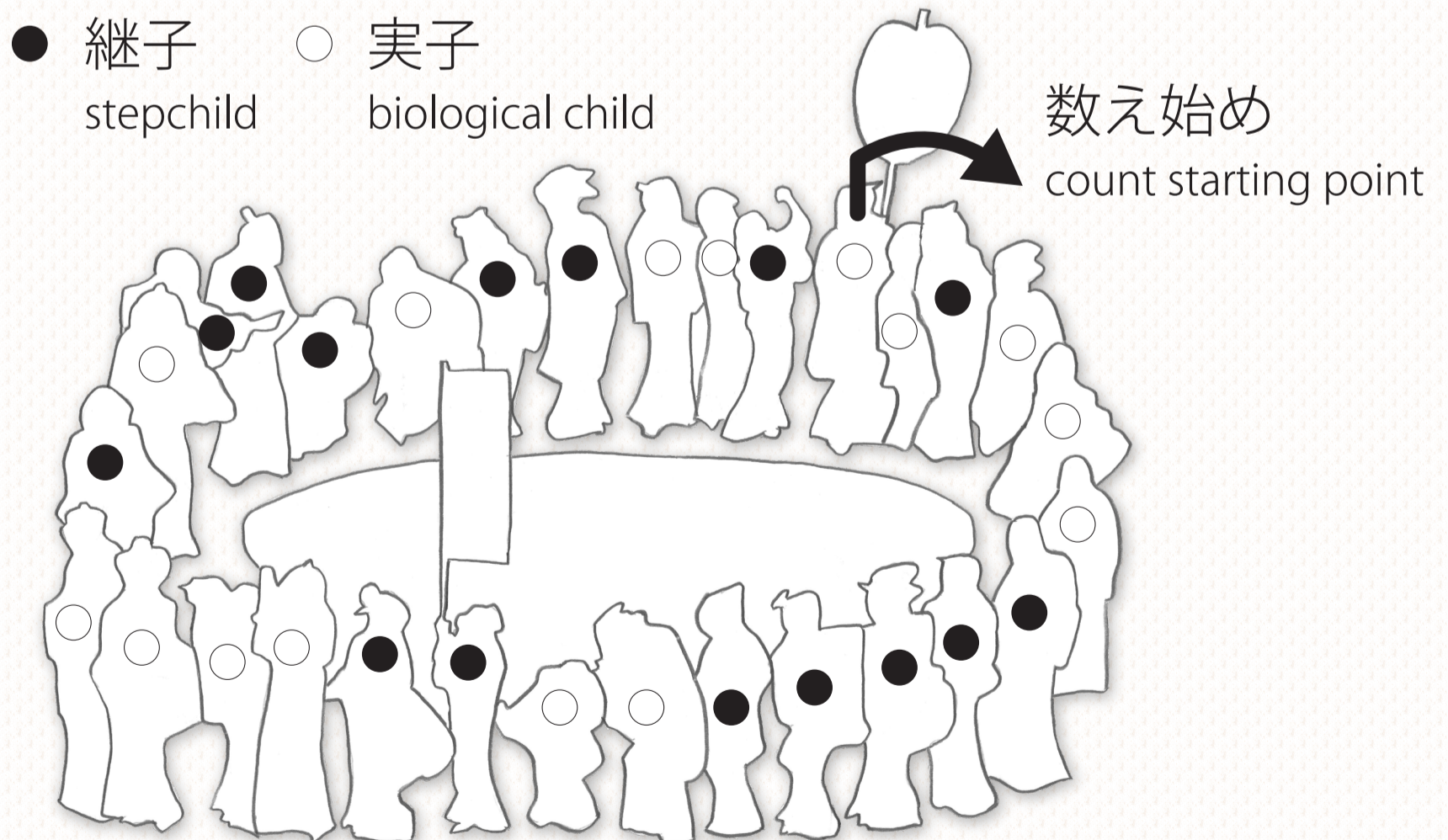


学ぶことも楽しい和算^{わさん}

和算では比較的^{ひかくてき}高度な数学^{あつか}が扱われていました。そろばんはもとより、体積の計算、円周率、代数、方程式、行列などです。周期性をゲーム仕立てで学ばせる数列の一例に「継子立て」^{ままこだ}（算学稽古大^{さんかくけいこたい}全^{ぜん}に記載^{きさい}）があります。後妻は継子15人と実子15人^{えんじん}で円陣を作り、数え初めから10人目を円から外すことを繰り返^くし、最後の一人^{あとと}を跡取りにすることにしました。絵の順に並ばせると、次々と継子だけが外れて行きます。



館内企画展アーカイブ

バーチャル展示室

THE VIRTUAL
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > <http://www.tcmit.org/360virtual/>

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介します。デジタルアーカイブです。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



トヨタ産業技術記念館

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.