

子どもの 理系脳

をはぐくむフェア



“理系脳”とは？

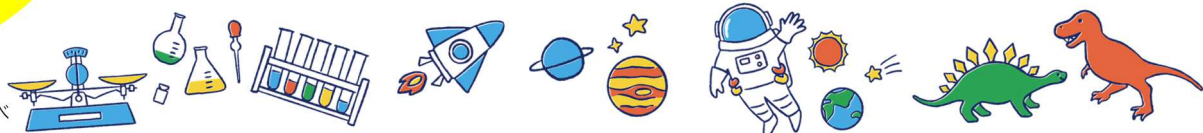


物事を客観視する思考法。
数値やデータなどの客観的な情報から
証明や説明をする考え方。



将来は理系に進んでほしい
親が**7割!**

AIやロボットによるイノベーションや小学校でのプログラミング教育の導入を受け、科学分野の教育が注目を浴びている昨今。
子どもの理系の才能を伸ばしたい! と考えている保護者の方に向けて、理科や算数に興味関心を持たせ、楽しく「理系思考」を育てられる児童書を集めました。



※総合人材情報サービスアイデム調べ

書名	本体価格	ISBN 978-4-471-	A	B	C	在庫数	弊社 記入欄
マンガとクイズで楽しく学べる すごい理科	¥1,300	10460-3	5	5	3		
たのしい! かがくのおはなし1年生	¥1,300	10471-9	5	5	3		
たのしい! 科学のおはなし2年生	¥1,300	10472-6	5	5	3		
知れば知るほど好きになる 科学のひみつ	¥1,100	10394-1	5	5	3		
知れば知るほど好きになる 算数のひみつ	¥1,200	10453-5	5	5	3		
かがくのふしぎ なぜ?どうして?1年生	¥800	10311-8	5	5	3		
科学のふしぎ なぜ?どうして?2年生	¥800	10312-5	5	5	3		
科学のふしぎ なぜ?どうして?3年生	¥850	10314-9	5	3	3		
科学のふしぎ なぜ?どうして?4年生	¥900	10334-7	5	3			
地球のふしぎ なぜ?どうして?	¥950	10350-7	5	3			
宇宙のふしぎ なぜ?どうして?	¥950	10351-4	5	3			
さんすうのふしぎ なぜ?どうして?1・2年生	¥850	10328-6	5	3			
合計			60	50	24		
注文欄			セット	セット	セット		

貴店印	備考	注文合計
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 即搬入 ・ 時期指定(/ 搬入) <p>※必ずどちらかを○で囲んでください</p>	出荷合計
様	弊社使用欄 993 BookLinkPRO	/