GFFSPICA

Mail News

SUMMER SPICA

小③~小⑥が凌ぎを削る SPICA の夏

■2021 年 SPICA の新しい挑戦■

筑駒一診断

~この夏, 君の筑駒突破力を診断~



小份対象

统駒力診断 8月5日(日)

実戦テスト編(筑駒中合格作戦会同時開催)

【講座概要】

4 科目均等配点であり、一つの穴も許されない「バランス」、40 分で高難度の問題を処理する「スピード」、そしてなによりも最難関校の名にふさわしい難問の数々を楽しめる「タフさ」・・・筑駒中の合格にはすべてを兼ね備える必要性があります。筑駒中の「詩」、苦戦必至の「数論・図形」、理科の難問「力学」、そして社会の「正誤問題対応」、さらにすべての科目に問われる時間コントロール。解くスピードを高めることではなく、最短論理が圧倒的な効率が得点力に直結します。

2月3日に迎える筑駒中受験。2月1日の開成中受験と合わせて3日に挑戦をするか否か、既に決めている方もいれば、今後の模擬テストの結果を見て判断される方も。一方で模擬テストの結果で判断する際に、「合格率が低かったから」が原因となりますが、数値結果ばかりに目がいき、問題への適合性や今後の対策による挽回の可能性の分析、学習方法の検討までなされないことがあります。

今回中学受験 SPICA が提案する「筑駒力診断」の講座は主に2つ、お盆に実施をする「実戦テスト」と8月末の「4科目対策授業」です。秋口以降の筑駒中対策に向けて、夏の時点でどれくらいの技術力を習得できているのか、時間管理ができているのか、必要な知識力は足りているのか、等を「診断」し詳細な<mark>診断結果報告書</mark>を皆様にお渡しします。対策授業ではそれをもとに秋以降に必要な勉強方針の提案を行います。筑駒中合格に向かって、本講座を是非ご活用ください。

秋以降の筑駒中合格に向けて、夏の時点で「何」が足りないのかを診断。

【スケジュール】

講座名		料金・日程	時間帯
筑駒力診断「実戦テスト」	¥5,500	8/15(日)	12:30-18:30

※NN 開成主催テストによる特待制度あり。

※SPICA 会員・早稲田アカデミー塾生特待制度あり。

特待制度については SPICA までお問い合わせください。

■筑駒力診断「実戦テスト」

会場:AP 渋谷道玄坂

渋谷駅ハチ公改札口徒歩1分

東急東横線・田園都市線・東京メトロ各線 A1 出口直結



【講座詳細】

◎ 8/15 筑駒力診断「実戦テスト」 ※テストの間に休憩時間をとります。対面限定です。

診断科目	診断内容	診断時間
	① 詩の読解力	25 分間
国語 12:30~14:00	②換言処理の記述力	25 分間
	3 スピード分析力	30 分間
研衫 14·05-15·10	① 生物	20 分間
理科 14:05~15:10	② 力学	40 分間
	❶技術力 A	35 分間
算数 15:15~17:15	❷ 技術力 B	35 分間
	3 時間コントロール力	30 分間
	❶自然	15 分間
₩☆ 17:00-10:20	20産業	15 分間
社会 17:20~18:30	3 社会	15 分間
	4 時事	15 分間

当日はそっくりテスト形式ではなく、SPICA が考える筑駒中合格に必要な要素のみをテスト形式にしてお子様に取り組んでいただきます。テスト結果は詳細な診断表として後日ご自宅に郵送させていただきます。現時点の上記の内容についてのお子様の力を明確にし、ご希望の方には学習カウンセリングを実施し9月以降の勉強方法についてお話させていただきます。診断内容の詳細は、この先のページをご確認ください。

テストのみのお申込も承っています。テスト実施のため会場での対面実施のみの開催となります。(今後の 社会情勢により変更の可能性もございます) ただ単に難しい問題を演習するのではなく、筑駒中の合格に必 要なレベルと設定時間内で答えを導きだすことができるかせめぎ合いとなる問題で構成します。

小份対象

统駒 診断 8月26/27日

4科対策授業編

【スケジュール】

講座名		時間帯				
筑駒力診断「4科対策授業」	¥17,600	8/26(木)・8/27(金)	17:00-21:20			

※NN 開成主催テストによる特待制度あり。

会場:中学受験 SPICA

※SPICA 会員・早稲田アカデミー塾生特待制度あり。 特待制度については SPICA までお問い合わせください。 【講座詳細】

◎ 8/26・27 筑駒力診断「4科対策授業」※お食事のご用意をお願い致します。

対策授業科目	日付	時間
理科	8/26(木)	17:00-19:00
社会	8/26(木)	19:20-21:20
国語	8/27(金)	17:00-19:00
算数	8/27(金)	19:20-21:20

8/15 の診断結果を受けて、対策授業を開講します。お子様に今何が足りていないのかをフィードバックし、9月以降の学習への気づき、改善を促します。授業は1科目から受講可能、対面と双方向WEB授業の選択制です。ご希望の方はSPICA までお問い合わせください。

筑駒合格率 41%を誇る SPICA の新規講座。ぜひご活用ください。

■■■筑駒中の算数■■■

秋口になるとよく耳にすること、「筑駒中の過去問をやったら意外とできた」。実際には出願者の5人に1人という狭き門、筑駒中入試。この出来た感覚と実際の入試結果のズレが起こる要因の分析が必要です。40分という極めて短い時間軸の中で、12問程度の問題を解き切る。1問1問の重たさでは難中に譲るものの、40分1本勝負となったときのセットはまさに最難関入試に相応しい出題構成です。単元別学習の先に見える集大成ではない、そして単純な処理速度の向上が対策にはならない筑駒入試。中学受験 SPICA では【技術×最短論理構成】の観点からお子様の現時点での『筑駒力』を診断し、授業にて対策を行います。

● 技術力A 数論・規則性・場合の数

近年 10 年間で 123 問出題された内の 74 問(占有率 60%)がこの 3 単元。筑駒中入試突破において避けることができない数の要素。ただ作業に走れば時間不足に、テクニックだけで乗り越えようとすれば作問者の罠に。 筑駒中に必要な数の技術力をこの夏に診断。 9 月以降の勉強方針を立てるのにまさに必要な力です。

② 技術力 B 平面図形・作図・動点 立体図形でなく、平面図形のみが出題される筑駒。一見

		数	数論			形	发	化	文章題
	整数	規則性	場合の数 論理		平面図形	立体図形	水量	速さ	
H24	3		3		3		3		
H25	3	3	3		3				
H26		4		3	2				3
H27	3	3	3		3				
H28		8			3			3	
H29	3	3	3		3				
H30		4	3		2		2		
H31		3	3		3			3	
R2	3		3	3	3				
R3	4	3	3		2		2		
10 年間計	19	31	24	6	27	0	7	6	3

筑駒中10年間出題単元表

するとシンプルな図形の中には壮大なストーリーが。闇雲な補助線が問題を複雑にし受験生の前に壁として現れます。打つべき一手をきちんと打てるのか。今回の筑駒力診断ではその図形の武器を確認します。大問を完答することが筑駒図形攻略の大きな鍵です。

3 時間コントロール力

ただ算数が好きな少年だけでは勝てない筑駒算数。40分の中で如何に正確に素早く処理しきることができるのか。解くスピードをあげるのではなく、最初の一手でベストな手が打てるのか、最短の論理構成を目指します。

■■■筑駒中の国語■■■

中学入試の国語最難関を誇る筑駒中。今回の筑駒力診断では3つの要素でお子様の実力を診断します。

●詩の解析力

筑駒中と言えば「詩」。毎年出題されるうえに、得点の25~30%を占めるとなれば、何の武器もなく挑むのは得策ではありません。一見捉えどころのないように見える「詩」には、明快な構造が存在します。今回の筑駒力診断では、現時点での対応力を計り、授業では「情報の構造」と「論理分析」、そして「背景構造」にまで迫る「アプローチ法」を伝授します。「センスや感性」といったあいまいな力

年度	出題内容	記述	換言系問題	反応系問題	その他(効果・ 性格・状態)
2021	随筆文·物語文·詩(3題)	題	7題	3題	題
2020	随筆文·物語文·詩(3題)	題	6題	2題	3題
2019	随筆文・詩と解説文(2題)	12題	5題	5題	2題
2018	物語文·論説文·詩(3題)	IO題	6題	4題	O題
2017	説明文·物語文·詩(3題)	8題	4題	4題	0題
2016	物語文·論説文·詩(3題)	9題	3題	6題	O題
2015	論説文·物語文·詩(3題)	9題	4題	4題	題
2014	論説文·詩·物語文(3題)	IO題	5題	4題	0題

ではなく、再現可能な「論理的な分析」を学ぶことで、「詩」の世界を鮮やかに描き出すことが可能になるのです。

❷換言処理の記述力

筑駒中の過去8年分の記述のうち、実に50%の出題に当たるのが、傍線部の表現を「言い換える」、いわゆる「換言処理問題」です。国語において、筑駒中合格のための基盤となる「換言処理のアプローチ」は、トレーニングによって大きく差がつく単元ですので、方法論をきちんと習得しておく必要があります。

8スピード分析力

筑駒中合格に向けて、最後に立ちはだかるのが「時間の壁」です。一方で、とにかく終わらせるだけでは、 質の良い解答になりえません。どのように時間をコントロールしながら分析手法を使いこなしていくのか? また、時間が不足しているのだとすれば、どのような分析手法が足りていないのか?全てお伝えします。

■■■筑駒中の理科■■■

筑駒中学の理科は 40 分の試験時間で大間 7 題を消化する必要があります。狙いたいのは 85 点以上を確実に とり、理科で貯金をつくること。そのためには、難度の高い生物と力学を攻略する必要があります。

1生物診断

筑駒中の「生物」は全選択問題(すべて選ぶ問題)の比率が高く、知識を掘り下げて問う出題が目立ちます。また、シルエット、生物の構造などわかっているようでわかっていない事柄を突く出題も多く、ただ暗記力で突破を図ろうとする受験生の多くを直前期まで悩ませます。今回の筑駒力診断では、すべて全選択問題で構成をし、「選択肢を吟味する力」や「知識の深さ」を診断します。

2 力学診断

筑駒の力学と言えば「てこ」。20年以上に渡って出題され続ける「てこ」は全国最高難度といっても過言ではありません。筑駒「てこ」攻略なくして、85点以上の高得点は望めません。一部では避けて他で得点をという話も耳にしますが、SPICAの高い合格率は完璧な攻略法で子供たちに指導していることも大きな要因です。診断では処理力の他、「調べ上げる力」、「モーメント・重心への理解」、「正しい数式処理」など、筑駒「てこ」攻略のために必須である力および、手法の確立度合いを診断し、「どこに筑駒てこを難しく感じてしまう原因があるか」、「それを解決するために今後どのようなことに注意していけばよいのか」など今後の指針をご提示します。

■■■筑駒中の社会■■■

中学入試においてある意味「異質」ともいえる筑駒社会。その異質さゆえ、毎年多くの受験生がもがき苦しみます。なかでも、2000 字近くのリード文と最高難易度を誇る正誤問題を掛け合わせた長文正誤問題は、地理・歴史・政治の3分野を横断した知識量はもちろん、現代社会が抱える課題へのアンテナが不可欠です。今回の診断では、全問題のうちおよそ60%を占める正誤問題で登場する3つの観点と、リード文で扱われやすい現代社会のテーマをもとに現時点でのお子様の「筑駒力」を診断します。そして、授業にてお子様が筑駒合格に必要なメッセージをダイレクトにお届けいたします。

診断**①** 自然 地形や地名の正確な「場所」をおさえられているか。

診断**2** 産業 産業にまつわる「数値」をおさえられているか。

診断3 社会 時代固有の特徴・国際社会のしくみがおさえられているか。

診断4 時事 現代社会で起こる事象をどのくらい理解できているか。

また対策授業では、「正誤問題×リード文読解」をテーマに最高難易度の正誤問題と現代社会のリード文読解の2つを軸に授業を展開します。単なる知識勝負の問題だけでなく、これまでに蓄積した知識を活用して答えを推測するこれまでに経験のしたことのない問題にも果敢にチャレンジします。

SUMMER SPICA 小6

更期单科講座

夏期単科講座→SPICA 筑駒・開成合格対策講座+NN 志望校別特訓→NN そっくりテスト五本勝負が栄冠を君の手に引き寄せる。

講座名		料金・日程	時間帯
夏期算数 思考力講座	¥99,000	7/23 · 7/25 · 7/29 · 7/31 · 8/3 · 8/5 8/18 · 8/20 · 8/23 · 8/25	09:00-12:00
夏期国語 分析力講座	¥99,000	7/22 · 7/24 · 7/28 · 7/30 · 8/2 · 8/4 8/17 · 8/19 · 8/21 · 8/24	09:00-12:00
夏期社会 考察力講座	¥55,000	7/23 · 7/25 · 7/29 · 7/31 · 8/3 · 8/5 8/18 · 8/20 · 8/23 · 8/25	13:00-15:00
夏期理科 考察力講座	¥55,000	7/22 · 7/24 · 7/28 · 7/30 · 8/2 · 8/4 8/17 · 8/19 · 8/21 · 8/24	13:00-15:00

[※]価格はすべて税込みです。

※上記は通期でご参加の場合のご料金となります。<u>その他,「半期受講」ならびに算数・国語については1回</u>ごとのお申込(¥11,000)も可能です。ご不明点等ございましたら、事務受付までお問い合わせください。

		1,10	/ 0	•	/ 1/11	•		٠,	0,0	,	1 1/	7 / 1		.,-,		ш ,,-					
学年	コマ	開始	終了	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7
7-4-	74	時刻	時刻	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
	思考力講座EXクラス・分析力講座	9:00	12:00		国語	算数	国語	算数			国語	算数	国語	算数		国語	算数	国語	算数		
	思考力講座灘筑クラス・分析力講座	9:00	12:00		山山市	算数	山山市	算数			山市	算数	四品	算数		四品	算数	山山市	算数		
小6	理社考察力講座	13:00	15:00		理科	社会	理科	社会		休館	理科	社会	理科	社会		理科	社会	理科	社会		
3,0	小6自習	15:00	17:00							1/NEE											
	小 6 補講	17:00	19:00		理科	社会	理科	社会			理科	社会	理科	社会		理科	社会	理科	社会		
	小 6 補講	19:30	21:30		国語	橋塚	国語	橋塚			国語	橋塚	国語	橋塚		国語	橋塚	国語	橋塚		
学年	コマ	開始	終了	8/8	8/9	~	8/11	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27
7-4-	74	時刻	時刻	(日)	(月)		(水)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
	思考力講座EXクラス・分析力講座	9:00	12:00		集中	集中	集中		筑		国語	算数	国語	算数	国語		算数	国語	算数	筑	44
	思考力講座灘筑クラス・分析力講座	9:00	12:00						駒			算数		算数			算数		算数	駒	駒
小6	理社考察力講座	13:00	15:00	休館				休館	力	休館	理科	社会	理科	社会	理科		社会	理科	社会	力	力
3,0	小6自習	15:00	17:00	-NVKE	休館	休館	休館	-VN-KE	診	1/NEE										診	診
	小 6 補講	17:00	19:00						断		理科	社会	理科	社会	理科		社会	理科	社会	断	呼
	小6補講	19:30	21:30						201		国語	橋塚	国語	橋塚	国語		橋塚	国語	橋塚	271	12/1

『最難関のその先』を見据えた4科コースで、お子様の合格を引き寄せる。

「授業時間」「復習時間」「補講時間」3つの毎日の過程が小6生を鍛えます。

灘・筑駒・開成 3冠達成へ

推中合格対策平日講座

関西で灘中合格実績急進中の進学塾である馬渕教室の灘中対策担当者とSPICAが直接ご説明

定員98名の東大理科Ⅲ類に10名合格させた,まさに日本でトップに君臨する全国屈指の進学校,攤中学。関東からは毎年180名程度の受験生がこの最難関中学の入試に挑みます。ただし,関東からの受験生は年度によっては3人に1人程度の合格率と,まさに狭き門。この入試で突破するためには,2日目の算数・国語を突破できる論理力や,1日目の算数・国語,さらに理科を突破するオールマイティーな対応力が不可欠です。

「難中合格対策平日講座」は、関東のみに教場を置く進学塾として屈指の難中合格力を誇る早稲田アカデミーと、関西で難中合格者を激増させている馬渕教室がタッグを組み、合格に必要な力をご提供する講座としてこの秋に開講。お子様を鍛え上げるこの二つの塾の共催講座である本講座の突破力は、関西の算数小僧たちをおさえ「難中算数2日目最高得点者」を輩出したことからも証明済み。難中合格はもちろんのことその先に待ち受ける開成中・筑駒中をはじめとした首都圏最難関校突破の足掛かりとしても、是非ご期待ください。

難中合格作戦会

説明会日時: **8月22日(日)** 10:00~12:00

場所:中学受験SPICA 自由が丘校

10月開講 9月無料体験会実施

2021年講座受講生 合格率 灘中69.2% 筑駒中50% 開成中 78.6% 高い合格力を誇るSPICAの最高講座が今年も満を持して登場。 第4回 NN 開成 OP.第1回筑駒中 OP にて資格認定予定。

SUMMER SPICA

更期單科講座

小3~小5も SPICA オリジナル夏の講習会

小4.5対象 夏期算数 無学年講座

SPICA の看板講座である「算数 無学年講座」はこの夏さらにパワーアップ。数論編・図形編とバランスよく問題を扱うだけでなく、より高度により深く、時間がある夏だからこそ受講されるお子様のお力をさらに高めてまいります。最高難度の問題を取り揃えて、算数好きをさらに虜にしていきます。

【スケジュール】

講座名		料金・日程	時間帯
無学年算数講座 🛕	¥105,600	$7/24 \cdot 7/28 \cdot 7/30 \cdot 8/2$ $8/17 \cdot 8/19 \cdot 8/21 \cdot 8/24$	9:00-12:00
無学年算数講座	¥105,600	$7/24 \cdot 7/28 \cdot 7/30 \cdot 8/2$ $8/17 \cdot 8/19 \cdot 8/21 \cdot 8/24$	13:30-16:30

学年	フマ	開始	終了	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3
于中	, Y	時刻	時刻	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
無学年	無学年講座A	9:00	12:00	算数			休館	算数		算数			算数	
***	無学年講座B	13:30	16:30	算数			7个比6	算数		算数			算数	
学年	77	開始	終了	8/11	~	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24
子牛	77	時刻	時刻	(水)		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
無学年	無学年講座A	9:00	12:00	休館	休館	休館	算数		算数		算数			算数
***	無学年講座B	13:30	16:30	小比	小比	小比	算数		算数		算数			算数

SPICA と言えば無学年講座, 算数好きには堪らない SPICA の夏。

小3対象 夏期算数 論理力鍛鍊講座①②③

【講座概要】

夏の論理力鍛錬講座は、「論理」の SPICA を普段より長い授業時間で一層深く取り組んでいただきます。また今後、4年生以降の無学年講座へと繋げるために、一部先行して'数'の要素の学習を取り入れます。 SPICA の「思考」の算数を是非ご堪能ください。

基本的には、①~③のセット講座とさせていただいております。ご受講に際し、ご不明点などございました らお気軽に担当までご相談ください。

【スケジュール】

講座名		料金・日程	時間帯
論理力鍛錬講座① 🗚	¥22,000	7/21 · 7/22	13:00-15:00
論理力鍛錬講座① B	¥22,000	8/17 · 8/19	17:00-19:00
論理力鍛錬講座24	¥22,000	7/28 · 7/30	17:00-19:00
論理力鍛錬講座28	¥22,000	8/21 · 8/22	17:00-19:00
論理力鍛錬講座③4	¥22,000	8/4 · 8/5	13:00-15:00
論理力鍛錬講座③ B	¥22,000	8/26 · 8/27	15:00-17:00

- ※A・B は同一内容です。両方のご受講はお断りしております。
- ※A 日程と B 日程を組み合わせてのご受講は可能です。お申込時に事務までお問い合わせください。

学年	77	開始	終了	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5
子牛	77	時刻	時刻	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)
	論理力鍛錬講座①A	13:00	15:00	論理	論理														
小3	論理力鍛錬講座②A	17:00	19:00							休館	論理		論理						
	論理力鍛錬講座③A	13:00	15:00															論理	論理
学年	77	開始	終了	8/8	8/9		~		8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/26	8/27
于十	74	時刻	時刻	(日)	(月)		70		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(木)	(金)
	論理力鍛錬講座①B	17:00	19:00								論理		論理						
小3	論理力鍛錬講座②B	17:00	19:00	休館					論理	論理									
	論理力鍛錬講座③C	15:00	17:00															論理	論理

算数オリンピックファイナル無料対策授業

ファイナリスト 集合

キッズ BEEファイナル突破講座 ジュニア算数オリンピックファイナル突破講座 算数オリンピックファイナル突破講座

キッズ BEE ファイナル突破講座

小学2年生,小学3年生对象

7月3日(土) 14:00~15:30

ジュニア算数オリンピックファイナル突破講座

小学4年生,小学6年生对象

7月3日(土) 16:00~18:00

算数オリンピックトライアル突破講座

小学6年生対象

7月4日(日) 16:30~18:30



イベント予告

第2回

TAMPIONSHIP

第回口大会は、ベルサール新宿セントラルにて開催。

7/18 算数オリンピックファイナル大会直前のまさにファイナル前哨戦。

SPICA ホームページで受付開始中

史上初大会連覇者がでるのか?それも新チャンピオン登場か!?

首都圏の算数好きの TOP を決める無学年算数バトルの第2回大会が新宿で開催

算数オリンピック'ファイナル' 突破講座

ファイナリストが集まる最上級の空間。無料ファイナル対策も実施予定。

決勝の地は「SPICA 自由が丘校」へ。

'日本一'の栄冠を手にする。100 人に 1 人から 10000 人に 1 人へ羽搏け。

ちょこっと SPICA

SPICA 会員向け情報を少しだけ公開!



SPICA NEWS Vol.8 (2021/05/07)

物理・化学・生物・地学の四分野からバランスよく 1 冊ずつ、さらに科学全般から面白い本があれば紹介していきたいと思います。貸 し出し準備が整い次第、順次 SPICA 書棚に陳列していきますので、興味のわくものがあればぜひ、手に取ってみてください。理科が好きなお子様はより好きに、理科が嫌いなお子様は理科好きに。その一助となれば幸甚です。

■『沈黙の春』の著者が贈る最後のメッセージ

~レイチェル・カーソン『センス・オブ・ワンダー』(新潮社)~ ジャンル:科学全般

「センス・オブ・ワンダー」。それは、美しいもの、未知なもの、神秘的なものに目を見はる感性。本書は「センス・オブ・ワンダー」を育むために、どのように子どもたちに接していけばよいのかを美しい表現で記した、「歴史を変えることができた数少ない本の一冊」と称された『沈黙の春』の著者であるレイチェル・カーソンの原稿をまとめたものです。

例えば本書にはこのような箇所があります。「雨の日は、森を歩きまわるのにうってつけだと、かねてからわたしは思っていました。〔中 略〕針葉樹の葉は銀色のさやをまとい、シダ類はまるで熱帯ジャングルのように青々と茂り、そのとがった一枚一枚の葉先からは水晶 のようなしずくをしたたらせます。」

このように、本書は随所に自然科学の美しい表現が見られます。また、教育に関して、レイチェル・カーソンは次のように述べます。「わたしは、子どもにとっても、どのようにして子どもを教育すべきか頭をなやませている親にとっても、『知る』ことは『感じる』ことの半分も重要ではないと固く信じています。」

どうしたら家の子、理科が好きになってくれるかしら。そのように悩まれている方はぜひ本書をご一読いただきたいと思います。レイチェル・カーソンは、『センス・オブ・ワンダー』の原稿をまとめ切る前にこの世を去りました。彼女が伝えたかったその続きを、皆様の大切なお子様に伝えてあげてください。

- ~金井真紀『虫ぎらいはなおるかな』(理論社)~ ジャンル:生物
- 虫嫌いの●●●くんに贈る,軽妙な言葉で語られる虫嫌い克服のエピソードを一気読み!七名の虫にまつわるエピソード集の本作品。 個人的には「こわい」の心理を分析する、認知科学者の川合伸幸さんのお話が面白かった。
- ■~いけのり『Youも Meも宇宙人』(地湧社)~ジャンル:地学

「彗星パンスペルミア説」という宇宙起源に関する仮説をかなり砕けた表現で記されている本作品。飛んでも理論か?と思いきや,意外に支持する科学者も多いという。今注目の「アストロバイオロジー(宇宙生物学)」という聞きなれないキーワードに興味を持った方はぜひ!また,本作はかつて当然のように信じられていて現在は否定されている理論も多数紹介されている。正しいと思っていることを疑うこと。科学を志すうえで、大切なことなのかもしれない。

中学受験SPICA