

学びをサポート

「学び そして成長へ！」

2026年 6月号

ラーニング・ワン 小岩校 L1通信6月号

あかるさや かたつむり 蝸牛かたくかたくねむる -中村 草田男

植田から 青田に変はる 頃の風 -名村早智子-

◆ 保護者・塾生の皆さまへ ◆

初夏の候、保護者の皆さまにおかれましてはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。
日頃よりラーニング・ワンの教育活動にご理解とご協力を賜り、心よりお礼申し上げます。

6月は、1学期の学習内容が本格的に深まり、理解の差が大きく開きやすい時期でもあります。
また、日々の授業や家庭学習の積み重ねが夏以降の大きな伸びにつながり、塾生の皆さんには引き続き前向きに学習へ取り組み組んで欲しいと思います。今の頑張りはず必ず自信となり、テストや受験で皆さんを支えてくれます。ラーニング・ワンは全力でサポートしますので、いつでも頼ってください。

さて、6月1日より本年度、「**夏期講習会**」のご案内と受付を開始いたします。

例年、多くの児童・生徒の皆さんが学力向上の大きな切っ掛けとして活用している講習会で、1学期の復習と2学期への準備を同時に進められる、年間で最も学力が伸びる時期です。受験生は必修としていただきますので積極的に受講してください。

その他の学年の皆さんには、ぜひこの機会を活かして、さらに一歩成長して欲しいと願っています。

なお、お申し込み締切りは6月末日となっております。

座席数に限りがございますので、お早めに申し込み手続きを頂けると幸いです。

これから梅雨の季節を迎えますが、塾生の皆さんは体調に気をつけながら無理のないペースで学習を続け、充実した日々を過ごしてまいりましょう。今月もどうぞよろしくお願い申し上げます。

ラーニング・ワン 塾長 尾川洋太

■ 保護者面談期間：6月1日(月)～6月6日(土) コミル、電話等で予約をお願いします。

■ 夏期講習会の日程：7月25日(土)～8月12日(水) 7/29(水)・8/1(土)・8/7(金)を除く全16日間

★ 家庭学習に広がるAI活用 ★

“ラーニング・ワンとしての考え方と、これから”

5月19日(火)の読売新聞朝刊に、「家庭学習にAIを利用する児童生徒が38%に増加」という記事が掲載されました。

東京都教育委員会の調査によると、家庭でインターネットを使って学習する際に生成AIを利用したことがある児童生徒は38.0%に達し、前年の16.9%から大きく増加したとのこと。

生成AIは、質問への解答(回答)、文章の要約、学習計画の作成など、子どもたちの学びを支える便利なツールとして急速に広がっています。一方で、**AIが示す情報をそのまま信じてしまう危険性**や、インターネット上でのやり取りに伴うリスクも指摘されています。東京都もAIを正しく使うための“リテラシー（読み書きする能力）教育”の必要性を強調しています。

■ ラーニング・ワンではAIの活用を「学びを広げる新しい道具」として前向きに捉えています。

しかし、同時に“**AIに任せきりにしない学力**”を育てることが、これまで以上に重要になると考えています。

■ AIでは身に付かない力

- ・自分で考え筋道を立てて答えにたどり着く力
- ・問題を正確に取り組み、必要な情報を整理する力
- ・間違いを分析し、次に活かす力

これらは、AIが代わりにやってしまうと育ちにくい部分です。

ラーニング・ワンでは、「**考える過程**」を大切に、AI時代でも揺るがない基礎学力を育てていきます。

■ AIを正しく使う力も必要

AIは使い次第で大きな学習効果を生みます。しかし、誤った情報を提示することもあり、子どもたちには「**AIの答えを鵜呑みにしない姿勢**」が求められます。

■ ラーニング・ワンでは必要に応じて ・AIの使い方 ・情報の確かめ方 ・インターネット上での安全な行動などについても指導を行い、安心して学べる環境づくりを進めてまいります。

■ 今後どのように推移していくのか

生成AIは今後も教育現場・家庭学習の両面で利用が広がると考えられます。特に、**調べ学習**・**文章作成**・**学習計画の作成**などで活用が進む一方、「**AIに頼りすぎてしまう**」という課題も同時に大きくなっていくでしょう。そのため、塾としては **“AIを便利な補助ツール”として位置づける**・**子ども自身の思考力、読解力を育てる指導を継続する**・**保護者の皆さまにも最新情報を共有する** という方針で取り組んでまいります。

■ 保護者の皆さまへ

AI時代の学びは、子どもたちにとって大きなチャンスでもあります。しかし、使い方を誤ると学力の定着を妨げることもあります。ラーニング・ワンでは「**AIを正しく使いながら、子ども自身の力をのばす**」という**バランス**を大切に、

これからも指導に当たってまいります。

保護者様への情報コーナー：子どものやる気を引き出す!親のアプローチ®

今月のテーマ

☆ 子どものやる気を高める視点! ☆

◇さて今回は、子どもたちに対してどういうアプローチを取れば、子どもたちのやる気が高まるのか、2つの方向で考えたいと思います。1つは、子ども達が既にやっていることを認めるという方向。もう1つが、子ども達がやっていることが、他者に喜んでもらえることだと意味づけをする方向です。

◇「うちの子はやる気がない!」とおっしゃる保護者の方の多くは、子どもの興味のないこと、まだ手をつけてないことをやるように仕向けて、それを積極的にやらないことを嘆いている方が多いのではないのでしょうか。

◇人間、やりたくないことは積極的にやらないものです。それよりは、まず、子どもが興味を持ってやっていること、手をつけていることに注目して見るということです。そうすれば、子どもはやる気のあるように見えてくるのではないのでしょうか。

◇子どもの嫌なことを、積極的にやらせるように動機づけるのは非常に難しいことですが、既に子どもがやっていることをまずは認めることは簡単なことです。ないものねだりを棚上げして、まずは子どものやる気を促進する第一歩として、やっていることを認める努力をしましょう。

◇そして、次に、子どもが既に手をつけていることが保護者やその他の人に役立っているということを伝え、子ども達がやっていることに意味づけをすることをしてみてください。大人もそうですが、特に子どもの場合、自分の為より他者に喜んでもらえる行為にやる気が湧くのです。

◇心理学者のアドラーは、母親の責務を、子どもの関心を母親から父親へ、そして他者に向けさせることだと言っています。広く他者に関心を向けさせなければ、甘えが生まれ、甘えで欲求が満たされれば、やる気は生まれないのです。



◇他者への関心を高めるには、他者が子どもに関心を示していることを伝えることが大切なことです。他者に関心を持ち、自分の能力を最大限に活かそうとする子どもたちこそ、これからの社会で必要とされる人間になるはずで、ぜひ、子どもの行為に意味付けを与え、他人に貢献している実感を子どもたちに与えてみてください。

『他人のために役に立っているという意味付けをする!』

日	曜日	6月の行事予定(皐月)	日	曜日	7月の行事予定(文月)
1	月	保護者面談 ※夏期講習会・受付開始	1	水	
2	火	保護者面談	2	木	
3	水	保護者面談	3	金	
4	木	保護者面談	4	土	※理科実験教室 予定(内容は楽しみに)
5	金	保護者面談	5	日	
6	土	保護者面談	6	月	
7	日	※都立県立Vもぎ	7	火	 七夕・小暑
8	月		8	水	
9	火		9	木	
10	水		10	金	
11	木		11	土	※数検実施日  数学検定
12	金		12	日	■ 未来子ども進学フェア in 市川会場 ■
13	土		13	月	7/12(日): ※都立県立Vもぎ
14	日	※期末テスト対策 13:00~18:00	14	火	
15	月	期末テスト始まる	15	水	
16	火		16	木	
17	水		17	金	
18	木		18	土	
19	金		19	日	
20	土	※スタート ONE テスト	20	月	海の日
21	日	※教室開放日 14時~18時 夏至・父の日	21	火	★1学期授業修了★
22	月		22	水	塾の夏休み~8月19日(水) 20日塾有り
23	火		23	木	大暑
24	水		24	金	
25	木		25	土	★夏期講習会 初日★
26	金		26	日	★夏期講習会 2日★
27	土	※漢検実施日	27	月	★夏期講習会 3日★ 授業料口座振替日
28	日		28	火	★夏期講習会 4日★
29	月	授業料口座振替日	29	水	講習会・中休み
30	火	※夏期講習会・締め切り	30	木	★夏期講習会 5日★
			31	金	★夏期講習会 6日★

- 6月1日(月)~6日(土) 保護者面談会: コミル、電話等で予約をお願いします。
- 6月14日(日): 期末テスト対策、積極的に参加しましょう!
- 6月1日(月)~夏期講習、受付開始 6月30日(火)受付締め切り(お早めに申し込みください)
- 6月27日(土): 漢検実施日

【L1通信 発行元: ラーニング・ワン 東京都江戸川区東小岩5-33-19 小岩小学校正門前 ☎03-3650-5237】

