

おおたサイエンススクール 大田区立清水窪小学校



清水窪小学校の教育目標

- ○自然や友達を大切にする子
- ○心身ともにたくましい子
- ○よく考え、最後までやりぬく子

令和7年 9月号

非認知能力

校長 竹花 仁志

夏休み明け、こどもたちが元気に登校してきました。夏休み中には、わくわくスクールや夏季水泳教室、自由研究など、様々な体験を通して、長い休みならではの学びを深め、成長できたことと思います。この夏も、三者面談やわくわくスクール、地域の行事等でご協力をいただきました地域や保護者の皆様に感謝申し上げます。

さて、4月に実施した大田区学習効果測定(4~6年)と全国学力・学習状況調査(6年)の結果が届きました。今年の全国学力・学習状況調査では、国語と算数の他、3年に一度の理科の調査も行われました。本校の正答率はすべての教科で目標値や国の平均値を十分に上回る良好な結果でした。こどもたちの日頃の意欲的な学びとご家庭での熱心なサポートの賜物であると実感しております。引き続き、学力を維持・向上できるよう、分かりやすい授業づくりに努めてまいります。

このような学力調査で測定されるのは、「認知能力」と呼ばれるものです。一方で、コミュニケーション力や意欲、忍耐力など、数値での測定が難しい能力を「非認知能力」と言います。急速に進化する現代社会では、知識の習得だけでなく、それを活用する力や新たな価値を創造する力が求められています。このような変化に対応するためには、「非認知能力」を育成することが不可欠であると多くの専門家が指摘しています。

「非認知能力」には、様々な要素が含まれますが、具体的な例として以下の5つ挙げられます。

- ①自己管理能力(セルフコントロール、時間管理、計画性)、②コミュニケーション能力(表現力、傾聴力、共感性)、
- ③協調性(チームワーク、リーダーシップ、柔軟性)、
- ④粘り強さ(忍耐力、持続力、挑戦心)、

⑤好奇心(探究心、創造性、学習意欲)

これらの能力は、こどもたちの発達段階に応じて教科の学習をはじめ、学校行事など、様々な教育活動を通して育まれていきます。特に、「探究学習」は、非認知能力の育成に効果的であるとされ、こどもたちが自分で問題を設定し、主体的に探究を進め、周囲の人と協働しながら学び合うことで、目標に向かって努力する力や忍耐力、コミュニケーション力、感情のコントロール力が育ち、さらに自尊心や自信を高めることにもつながります。

本校の「サイエンスコミュニケーション科」も、まさに、このような能力を育成する学習活動です。科学への好奇心を高め、主体的・協働的な探究活動を通して、「非認知能力」の育成にもつなげたいと考えております。

2学期は、全校遠足、校外学習、学芸会、こどもまつり等の行事もあります。こどもたちの「非認知能力」を高める場として、更に成長できるよう支援してまいります。今学期も本校の教育活動にご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

体育・健康教育授業地区公開講座

休育主任

17日(水)に体育・健康教育授業地区公開講座があります。内容は、「若い世代からの糖尿病予防を念頭に置いた食習慣及び運動習慣の改善について」、管理栄養士の若林美幸先生をお招きして、ご講演していただきます。当日は、5、6年生が学習しますが、全学年の保護者の方の参観も可能となっております。ぜひ、ご参加ください。

伊豆高原移動教室

5年担任

7月7日から9日まで伊豆高原学園移動教室がありました。3日間天候に恵まれ、ハイキングやドラム缶ピザ作りなど予定していたプログラムを全て行うことができました。よい

思い出とともに時間を 見て行動することや友 達と協力することなど たくさんのことを学ぶ ことができました。





夏休みわくわくスクール

副校長

今年は56講座に対してのべ1020名の児童が参加し、日々、 張り詰めた空気、また和やかな雰囲気の中で楽しい学習が行わ れました。わくわくスクールは地域学校協働本部清水窪応援隊 の方々を中心として104名もの講師、保護者、卒業生の皆様方 のご協力をいただきまして、無事終えることができました。本当 にありがとうございました。

各講座の様子については学校ホームページ学校生活ブログに 掲載していますのでご覧ください。

カウンセラーより

スクールカウンセラー

スクールカウンセラーは週1日、原則月曜日に出勤しています。お子様の発達面や心の健康について気になっていることやご心配がございましたら、遠慮なくご相談ください。児童本人や保護者の方との面接、教室での授業観察等を行います。こども達が小学校生活を通じて心身共に健やかに成長していけるよう、先生や保護者の方々と連携して、よりより支援を一緒に考えていきたいと思います。

9月 学校行事予定

日曜	頭	仁市 ヱウ		授業時間					
	唯	行事予定		2年	3年	4年	5年	6年	
1	月	始業式 B時程 3時間授業	3	3	3	3	3	3	
2	火	読書タイム 給食始 発育測定456年	5	6	6	6	6	6	
3	水	特別時程午前授業(行前なし) 発育測定123年	4	4	4	4	4	4	
4	木	電車・バス乗車指導 B時程	5	5	5	6	6	6	
5	金	スキルタイム(読み解き)	5	6	6	6	6	6	
6	土								
7	日								
8	_	全校朝会 B 時程 委員会活動④ 3年算数補習教室⑪ 夏休み作品展始	5	5	5	5	5	5	
9	火	スキルタイム SC 科見学 4 年	5	6	6	6	6	6	
10	水	特別時程午前授業(行前なし) 校内研究授業1年1組5時間目	5•4	4	4	4	4	4	
11	₭	読書タイム 秋季歯科検診全学年 456年算数補習教室⑩	5	5	5	6	6	6	
12	劺	読書タイム 夏休み作品展終 ふれあい給食	5	5	6	6	6	6	
13	H	PTA イベント(学校お泊り会)							
14	ш	PTA イベント(学校お泊り会)							
15	叮	敬老の日							
16		スキルタイム(ICT)	5	6	6	6	6	6	
17	78	特別時程(行前なし)1~4年午前授業 56年5時間授業 体育健康教育授業地区公開講座	4	4	4	4	5	5	
18	₭	安全指導 456年算数補習教室①	5	5	5	6	6	6	
19	金	学級の時間 避難訓練(Jアラート)	5	5	6	6	6	6	
20	土								
21	日								
22	月	全校朝会 B 時程 56年6時間授業④ 3年算数補習教室⑩	5	5	5	5	6	6	
23	火	秋分の日							
24	水	特別時程(業前なし) 校内研究授業 6年3組6時間目	5	5	5	5	5	5•6	
25	木	学級の時間 456年算数補習教室⑫	5	5	5	6	4	6	
26	金	こどもまつり	5	5	6	6	6	6	
27	H								
28	日								
29	月	全校朝会 B 時程 クラブ活動④ 3年算数補習教室③	5	5	5	5	5	5	
30	火	たてわり班活動(全校遠足準備) 水泳指導終	5	6	6	6	6	6	

◆郵便局振込み

給食費は区の給食無償化の施策により、引き落としはありません。各学年によって、校外学習費用等が必要になることがありますので、各学年からのお知らせをご確認ください。

9月の生活目標

「落ち着いた生活をしましょう」

生活指導部

夏休みも終わり、いよいよ2学期が始まります。まだまだ暑い日が続くと予想されますので、熱中症対策を万全にしながら落ち着いた生活を送るために、次のことを意識して過ごしていきましょう。

- ○進んであいさつする
- ○忘れ物をしないように気を付ける
- ○教室移動は静かにする
- ○チャイムの合図を守る

以上のことを踏まえ、学校でのルールを守りながら生活することで落ち着いて生活できます。常に意識して行動するようにしましょう。

研究だより

研究部

7月に4年生 SC 科「飛べ!水ロケット!」の研究授業がありました。水ロケットをより遠くへ飛ばすために調べる必要のある項目について整理し、自分たちの興味があるテーマについて実験計画を立てました。講師の先生からは、こどもたちが熱心に楽しく調査計画を立てている姿の素晴らしさを認めていただきました。

9月には1年生の研究授業があります。

こどもたちの「調べてみたい」 や「友達と話し合いたい」と いう気持ちを大切にして 今後も研究を進めていきます。



全学年共通のお知らせ

- ●体育・健康教育地区公開講座について…9月17日(水)に体育・健康教育地区公開講座を行います。1~4年生は、午前授業、5・6年生のみ5時間目が出前授業を行い授業公開となります。
 ●こどもまつりについて…9月26日(金)にこどもまつりを行います。午前中に行いますので、保護者の方もぜひご参加ください。詳細は、各学級の週予定でご確認ください。
 ●学校公開・道徳地区公開講座について…10月3日(金)、4日(土)に学校公開を行います。3日(金)の5、6時間目は、5時間目に道徳の授業を公開し、6時間目は、講師による「命の尊さ」についての講演を行います。

1年	学習内容	連絡
国語	おむすびころりん こえをあわせてよもう みんなにしらせよう やくそく うみのかくれんぼ	8月28日の登校日に、久しぶりに元気なこどもたちの顔を見る ことができました。学校のプールやわくわくスクールに参加したり、 いつもと違うことに挑戦したりして、様々なことに興味をもち、楽
算数	わかりやすくせいりしょう 10よりおおきいかず なんじ なんじはん 3つのかずのけいさん	しい夏休みを過ごせたようで安心しました。 【アサガオの鉢について】
生活	いきものだいすき	夏休みの間、アサガオの世話をしていただき、本当にありがとう ございました。8月31日までにお戻ししていただくことになって
SC	いろみずであそぼう	こさいました。 o 月 o 1 口ま くにお戻ししていたたくことになって おりますが、まだの方はプール門の向かい側にクラスごとに(左側
音楽	どれみとなかよくなろう	が1組・右側が2組)置いてくださいますよう、よろしくお願いい
図工	あそぼうよパクパクさん こすりだしからうまれたよ ふわっとぎゅっとおはながみのえ	たします。 【 鍵盤ハーモニカについて 】
体育	マットあそび ろくぼくあそび	音楽の学習で、鍵盤ハーモニカを使いますので、9月5日(金)
道徳	自然愛護 生命の尊さ 感謝 親切、思いやり	<u>まで</u> に、名前を記入してお持たせください。 【図工:あそぼうよパクパクさんについて】
学級活動	2がっきのめあてをきめよう	空き箱(お菓子やティッシュなど)を使って作品を作ります。そのため、お家で空き箱を集め、ボンド(記名済み)も合わせて9月22日(月)までに持たせてください。

2年	学習内容	連絡
国語	雨のた ことばでみちあんない みの回のものを読う 書 たら見直そう どうぶつ園のじゅうい かたかなのひろば ことばあそひをしよう 書しゃ	夏休みの個人面談、ありがとうございました。いよいよ2学期が 始まり、こどもたちの元気いっぱいの姿を見ることができ、嬉しく 思っております。2学期には、全校遠足やSC科見学など様々な行 事が予定されています。日常の授業や行事を通してこどもたちが、 大きく成長できるよう全力で支援してまいります。今学期も引き続
算数	時こくと時間のふくしゅう 計算のしかたをくふうしよう ひっ算のしかたを考えよう さんかくやしかくの形を しらべよう	きご理解とご協力をどうぞよろしくお願いいたします。 【生活科「せかいでひとつわたしのおもちゃ」材料準備のお願い】 自分が作りたいおもちゃを作ります。おもちゃの計画書を作成し
生活	せかいでひとつ わたしのおもちゃ とび出せ!町のたんけんたい	ますので、必要な材料をお子さんとご確認されたうえで、記名したものを持たせてくださるようお願いいたします。詳しくは、後日配
SC	キリンはかせになろう	布の学習予定表にてお知らせいたします。 【SC科見学および口座への入金のお願い】
音楽	せいかつの中にある音を楽しもう リズムをかさねて楽しもう	10月2日(木)にSC科見学で、上野動物園へ行きます。当日は、大型バスを利用します。バス代が、一人4,000円ほどかか
図工	ふたりはなかよし わくわくカッター	る予定です。引き落とし等の詳細は週予定にてお知らせいたします ので、どうぞご確認ください。当日の時程や持ち物等について、詳 しくは、後日配布のしおりでご確認ください。
体育	ボールなげゲーム	◎教科書下巻の配布について◎
道徳	すごしやすい ウラスに(いじめもんだい) みんなのために(しゃかいさんかく)してはいけないこと(じょうほうモラル)	国語と算数の教科書の下巻を配布します。9月下旬頃から使用する予定です。学級、名前の記入・確認をお願いいたします。上巻は 復習等で使用することがありますので、2年生が終わるまで取って
学級活動	じしんからみをまもろう	おいていただけますようお願い申し上げます。

3年	学習内容	連絡
国語	詩を味わおう ポスターを読もう こんな係がクラスにほしい ローマ字	夏休みは楽しく過ごせましたでしょうか。28日に久々にこども たちに会いましたが、夏休みに貴重な体験をしたこどもたちも多く、
社会	くらしと工場	たらに云いましたが、爰いみに貢重な体験をしたこともたらも多く、 成長した姿が見られ、とてもうれしく感じました。9月から長い2
算数	あまりのあるわり算 大きい数のしくみ	学期が始まりますが、学習面や生活面でのさらなる成長を目指して、
理科	こん虫のかんさつ 太陽とかげ	】こどもたちと一緒に頑張っていきたいと思います。 2 学期も、学校 】教育へのご理解、ご協力をどうぞよろしくお願いいたします。
SC	めざせこまキング!	
音楽	歌って音の高さをかんじとろう リコーダーのひびきに親しもう	【教科書の下巻配布について】
図工	カラフルねん土でマイグッズ	9月1日(月)に教科書の下巻(国語、算数)を配布します。学
体育	水泳運動 ネット型ゲーム 小型ハードル走	- 期の途中から使用する予定です。それまでは教室で保管致します。 また、児童には伝えましたが、理科・社会の教科書は引き続き2学
総合	プログラミング	関も使用しますので、新学期が始まりましたら学校へ持たせていた
道徳	友情、信頼 相互理解、寛容	だきますよう、よろしくお願いいたします。
外国語	What do you like?	
学級活動	こどもまつりにむけて	

4年	学習内容	
国語	詩を味わおう あなたなら、どう言う パンフレットを 読もう どう直したらいいかな いろいろな意味をもつ 言葉 ローマ字を使いこなそう ごんぎつね (下巻)	ぶし
社会	自然さい害からくらしを守る	だだ
算数	わり算の筆算 倍の見方	みす
理科	電流のはたらき 月や星の見え方	9
SC	飛べ!水ロケット! 骨から考える!サバイバル図鑑	
音楽	せんりつのとくちょうを感じ取ろう	は
図工	つないで組んですてきな形	て
体育	ソフトバレーボール マット運動	ľ
総合	人権や福祉について考えよう	配
道徳	個性の伸長 節度・節制 感謝 相互理解・寛容	巻
外国語	Do you have a pen?	てす
学級活動	2 学期のめあて	<

夏休みが終わりました。28日の登校日では久しぶりに友達と再会し、嬉しそうにする姿が見られました。いよいよ2学期が始まります。1学期に学んだことを生かし、一人一人が大きく成長できるよう、みんなで心を一つに力を合わせていきたいと思います。引き続き、ご理解、ご協力をお願いいたします。

連絡

【SC科見学について】

9月9日(火)にSC科見学を実施します。行先は、東京科学博物館と上野動物園です。詳細については、後日配布されるしおりをご覧ください。

【下巻の教科書について】

9月1日(月)に教科書の下巻(国語、算数)を配布します。国語は9月下旬、算数は10月から下巻を使用する予定です。それまでは、教室に保管しておきます。また、上巻も学年末の復習などで使用する可能性がありますので、捨てずに取っておいてください。

5年	学習内容	
国語	かぼちゃのつるが どちらを選びますか 新聞を読もう	
社会	水産業のさかんな地域	
算数	図形の角 偶数と整数 倍数と約数	
理科	花から実へ	
SC	プラスチックと私たちの生活	
音楽	和音のひびきの移り変わりを感じ取ろう	
図工	進め!糸のこたん検隊	
家庭科	整理整とんで快適に	
体育	水泳指導 鉄棒運動 体の動きを高める運動	
総合	稲をそだてよう	
道徳	節度、節制 正直、誠実 礼儀 友情、信頼	
外国語	あこがれの人を紹介しよう He is my brother.	
学級活動	2学期の目標	

夏休みが終わりました。心も体もリフレッシュで きた、良い夏休みになしましたか。

連絡

2学期も充実した学校生活になるよう、自分たちで考え、協力し合いながら頑張っていきたいと思います。引き続き、ご理解ご協力をよろしくお願いいたします。

【SC 科プラスチックと私たちの生活】

SC 科の学習の一貫として、プラスチックについて調べます。プラスチックごみの調査など、ご家庭にお願いすることもあるかと思います。詳しくは後日ご連絡いたします。ご協力をよろしくお願いいたします。

【下巻の教科書について】

教科書の下巻を配布します。使用する際は、週予 定でお知らせします。それまで、ご家庭で保管をお 願いします。

連絡

6年	学習内容		
国語	詩を味わおう いちばん大事なものは 生活の中で読もう など		
社会	貴族のくらし 武士の世の中へ	17	
算数	拡大図と縮図 データの調べ方 円の面積] 	
理科	月の形と太陽 大地のつくり		
SC	卒業研究	t	
音楽	和音のひびきや音の重なりを感じ取ろう		
図工	かがやけ!未来の私		
家庭科	ソーイングで生活を豊かに		
体育	保健「病気の予防」 鉄棒運動	,	
総合	とうぶ移動教室に向けて	な	
道徳	規則の尊重 善悪の判断、自律、自由と責任	Jud	
外国語	It was green.		
学級活動	2 学期の目標	Ź	

夏休みいかがお過ごしでしたでしょうか。 2 学期は行事がてんこ盛りです。 9 月「こどもまつり」、 1 0 月「全校遠足」「とうぶ移動教室」、 1 1 月「学芸会」、 1 2 月「社会科見学」です。日々の学習や生活の充実は勿論ですが、大きな行事ごとのこどもたちの成長がとても楽しみです。 学年としてよい時間を過ごせるように準備を進めていきます。

【家庭科のミシンのお手伝いについて】

1 学期も家庭科の学習でのお手伝いや見守りへおご協力、ありがとうございました。 2 学期もミシンを使う学習がありますので、ご協力、お願いいたします。 先日配りましたお手紙をご覧ください。

【下巻の教科書について】

教科書の下巻を配布します。使用する際は、週予 定等で連絡いたします。