

3年生の夏期体験授業

【授業のねらい】

算数の「考え方」を身に付けるために、おもしろおかしく、自分で手を動かして問題を解いてもらう講座を用意しました。できなくても一生懸命がんばってもらって、少しでも完成させたときの喜びを感じてもらうことが目標です。ノートに自分でいっぱい書いて、自分の考えを残すことができれば、この講座に参加してくれた成果があったこととなります。算数の「おもしろさ、楽しさ」の一部でも感じてくれれば幸いです。

国語では、ことばそのものの持つ音やリズムや表現力を考える講座です。本格的な文章読解に取り組む前に、ことばそのものにこだわり、そのことばの楽しさを味わっていただきたい。そして日々の生活の中におけることばにも注意と関心を抱くきっかけになることを期待しています。

【実施要項】

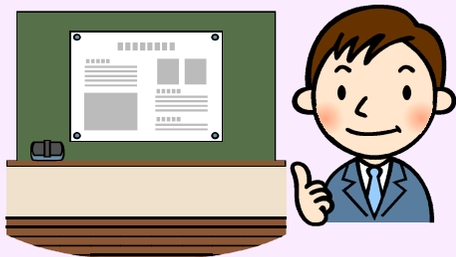
全5日間 8月1日(土)～5日(水)

(詳しい日程は、新百合ヶ丘校、あざみ野校の夏期講習日程をご覧ください。)

※体験授業ですので会費は無料です。

【3年生／授業内容】

科目	回数	テーマ	内容
算数	第1回	魔方陣など	魔方陣を完成させたり、作る作業を楽しみます。
	第2回	図形であそぼう	同じ図形をさがしたり、切ったり、くっつけたりします。
国語	第1回	ことばあそび	言葉の持つ音やリズムを考えます。
	第2回	ことばの積み木	言葉を組み立て、意味を持たせます。



4年生の夏期講習

【実施要項】

全19日間(詳しい日程は、新百合ヶ丘校、あざみ野校の夏期講習日程をご覧ください。)

(会費) アクセス生会費 76,450円(税込)

一般生会費 78,100円(税込)

☆兄弟ともにアクセスの通室生である場合に、下のお子様に対して兄弟割引が適用されます。

☆夏期受講の一般生で、ご兄弟がアクセス生もしくは卒業生の場合はアクセス生会費が適用されます。(通室生割引適用)

【授業のねらい】

国語

「ことばを学び、そこからイメージしていく」という学習を発展させ、「文章のテーマに対する具体的なイメージを豊かにしていくトレーニング」を行います。ふだんは触れることの少ないテーマについて、先生・生徒間でのやりとりを行うことで、より多様な視点を得ることをねらいとします。また、知識分野については部首やことわざ・慣用句といった基礎語句、文章別の読解法の基本となる「まとめ・かわいいことば(具体化と抽象化)」、「対になることば・似たことば(対立概念や類義)」など、前期学習のダイジェスト復習を行います。

【国語科から】 ノートの大切さと基本的な学習

テキストの構成は、文章読解と知識分野および漢字になります。各回のテーマをもとにして読解の授業が行われるわけですが、そのとき重要なのが【ノート】です。先生が黒板に書いたことや話したことをきちんとノートに取りましょう！そのノートをもとに復習をします。また、本文は復習としてきちんと音読をしましょう。漢字、語句は一学期の復習で、家庭学習用になります。きちんとペースを作って学習しましょう。

算数

計算全般について、徹底的に練習することが大きなねらいになります。

整数の計算から小数、分数の計算まで、小学校で取り扱う『数』をひと通り学習し、「計算のできる子」になることを目指します。それには、単にやり方だけを覚えるのではなく、数のしくみから理解することが大切になります。そこで、方法を忘れても思い出せるような授業を展開し、理解を深めます。特に、分数については、特別なものではなく「整数、小数の計算」の延長にあることを知り、乗法、除法の計算のしくみの理解につなげていきます。

【算数科から】 テーマの解説→問題演習→答え合わせ、解説の流れで授業を展開します。

解説の時間が主なので、通常とは違い、家に帰ったら授業中に扱わなかった問題に挑戦してください。集中力を持って授業に臨まなければ、家庭で問題を解くことが出来ないので注意しましょう。夏期カリキュラムの小数と分数は手を動かす練習が必要です。夏期講習中にしっかりと練習する時間を設けることと計算のスピードを養う目的で、まとめテストの前に特別演習日を設けます。さらに、算数授業の一環として、短期集中の「計算演習特訓」を行います。

社会

地図帳を通して、日本のまわりと気候の特色を理解し、現在の日本の農業・工業の全体像をつかむことが大きなねらいです。日本のまわりを流れる海流や季節風が日本の気候にどのような影響を与えているか、そして、日本の気候が農業にどのような影響を与えているかを結びつけて理解し、それらをもとに考える力・考える姿勢を育てます。

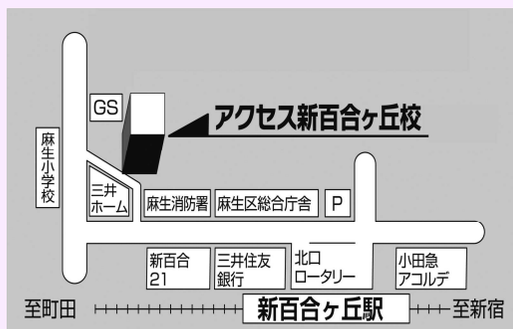
この夏で現在の日本の農業・工業の全体像をつかむことによって、9月からの地方別地理の学習にスムーズに入っていけるようにします。そして、地方別地理の学習にとって何よりも大切な地図帳を開く習慣を身に付けてもらいます。

理科

まずは、前期で学習した植物、動物に関する基本知識を整理します。また、4年生後期で学習する「天体」はなかなか理解しづらい単元ですが、その単元にスムーズに入っていくための準備として、「太陽・月・星」についての基礎知識を学びます。さらに「じしゃく」について、4年生のうちに身につけておきたいじしゃくの性質について学習します。いずれも、単なる知識のつめこみではなく、理科学的な観察する眼、調べることの大切さを知ってもらうことを伝えていきたいと思っています。

【4年生:授業内容】

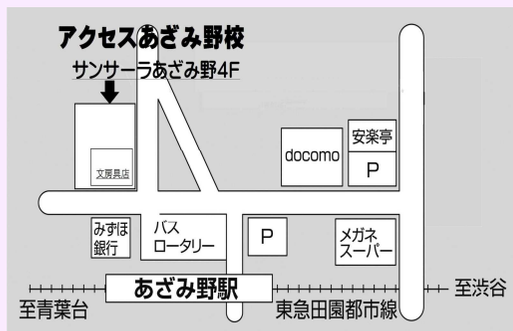
		国 語		算 数	
回数	読解学習	知識学習	メインテーマ	復習テーマ	
第1回	説明文 生きもののふしぎ	部首	整数の計算	整数の混合計算	
第2回	説明文 ものづくりの歴史	かなづかいとおくりがな	小数の計算1	たし算とひき算	
第3回	説明文 社会のひろがり	ことわざ・慣用句	小数の計算2	かけ算とわり算	
第4回	説明文 コミュニケーション	対になることば・似たことば	小数の計算3	わり算	
第5回	文学作品 他者理解①家族	まとめることば	分数の計算1	たし算とひき算1	
第6回	文学作品 他者理解②友人	くわしくすることば	分数の計算2	たし算とひき算2	
第7回	文学作品 他者理解③動物	擬態語	分数の計算3	たし算とひき算3	
第8回	文学作品 他者理解④対立	擬声語	分数の計算4	かけ算	
第9回			分数の計算5	わり算	
第10回			分数の計算6	小数と分数の混合計算	
		理 科		社 会	
回数	各回の内容(テーマ)		各回の内容(テーマ)		
第1回	植物		日本のまわり(海、海流、島、まわりの国)		
第2回	動物とこん虫		気候(日本の気候の特色)		
第3回	天体の観測		農業(米作り・農地の開拓)		
第4回	じしゃく(磁石)		工業(工業の種類)		



アクセス新百合ヶ丘校

川崎市麻生区万福寺1-7-1

044(969)3969



アクセスあざみ野校

横浜市青葉区あざみ野2-9-13

サンサーラあざみ野4F

045(905)1871

〔申込方法〕

下記申込書に必要事項を記入し、教室の受付にご提出ください。
会費は後日、アクセスの指定口座にお振り込みいただきます。
(3年生は会費が無料です。)

年

アクセス夏期講習申込書

2020年 月 日

アクセス番号				電話番号				会 費
生徒氏名				保護者名				
生年月日				小学校名				
住所(〒 -)				小学校				
								申込受付確認