

アクセスの 夏期講習

3年生・4年生
(授業内容と受付要項)



3年生の夏期体験授業

【3年生／教科別ねらい】

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ってくれたらと願っています。

【3年生／受付要項】

日 程：7月26日（金）～7月30日（火）の全5日間

会 費：無料

※設置クラスおよび募集人数は、1クラスで10名までです。

【3年生／授業内容】

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



4年生の夏期講習

【4年生／教科別ねらい】

国 語

「『ことばを学び、そこからイメージしていく』という夏までの学習を発展させ、『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。ふだんの読書で触れることの少ないテーマの講義を展開し、先生や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、知識分野は前期を部首やことわざ・慣用句といった基礎語句、後期での文章別の読解法の基本となる『まとめ・くわしいことば（具体化と抽象化）』や『対になることば・似たことば（対立概念や類義）』など、一学期の学習のダイジェスト式の復習を行います。」

【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】。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

計算全般についてを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、単にとき方だけを覚えるのではなく、数の仕組みから理解を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、理解を促します。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」の延長であることを納得させ、乗法、除法の計算の仕組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、および解説の繰り返し。
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。
また、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。夏期授業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、夏期カリキュラム終了後に4日間の日程で、短期集中計算講座として計算演習を行います。

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。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させます。

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】

回数	国 語		算 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	和差算、分配算、年令算
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	差集め算、和集め算
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	過不足算
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	仕事算、平均算
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	つるかめ算
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	平面図形の基本1 角と名前
第7回	文学作品 他者理解③動物	擬態語	分数の計算3	平面図形の基本2 三角形
第8回	文学作品 他者理解④対立	擬声語	分数の計算4	平面図形の基本3 四角形
第9回			分数の計算5	立体図形の基本1 見取り図、展開図
第10回			分数の計算6	立体図形の基本2 体積求積
	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)	

アクセスの夏期講習日程

	7月							8月												
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
3年生				1	2	3	4	テ												
4年生				1	2	3	4		5	6	演	テ		7	8	9				
5年生		※1	※2	3	4	5		6	7	8	9	10		テ	11	12				
6年生	※1	※1		2	3	4	5	6		7	8	9	10	11		12	※13~15	※16~18		

◎授業回数の日程が授業日です。◎休校期間は、授業及び受付業務共にお休みとなります。

	8月																9月
	12~17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	
	月~土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
3年生	休校期間																
4年生				10	11	※12	※13	演	テ					計算演習	※		
5年生		13	14	15	16		※17	18	19	※20				計算演習	※	テ	
6年生		テ	19	20	21	22		23	24	25	26		27	28	テ		

※の授業日は、授業時間帯が変更になります。

夏期授業回数

3年生／国2回・算2回

4年生／国8回・算10回・社4回・理4回＋算数演習2回＋計算演習

5年生／国16回・算20回・社12回・理12回＋計算演習

6年生／全科目28回

夏期授業時間帯

3年生／ 9:00～10:20

4年生／10:30～13:30 ※8/22、23は14:00～16:50

※8/28～8/30は14:00～16:50、8/31のみ9:30～10:50

5年生／ 9:00～13:30 ※7/24、25は15:30～20:00

※8/23、26は14:00～18:20

※8/28～8/30は15:30～16:50、8/31のみ11:00～12:20

6年生／14:00～20:00 ※7/23、24は17:00～20:00

※8/8～8/11は9:10～18:20

夏期講習会費(消費税含む)

3年生／3年生は体験授業のため無料です。

4年生／一般生会費 81,000円

アクセス生会費 79,380円

5年生／一般生会費 135,000円

アクセス生会費 131,760円

6年生／一般生会費 189,790円

アクセス生会費 183,980円

☆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。(兄弟割引会費は通室生申込み受付要項参照)

☆夏期受講の一般生で、上のお子様アクセス生もしくは卒業生の方はアクセス生会費が
適用されます。(通室生割引適用)

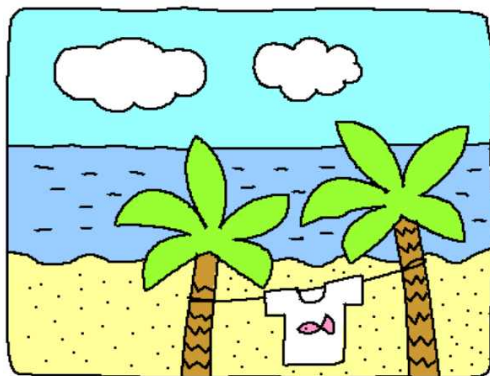
夏期講習の受付要項(一般生対象)

◎アクセスの夏期講習はどなたでも受講できます(学年によりクラス編成をする場合があります。上位クラスでの受講を希望する場合は、教室までご相談ください。)

◎通室生が全員受講しますので、教室定員には限りがあります。定員になり次第、募集を締め切ります。

◎アクセスでは会費の納入を銀行振込でお願いしています。夏期講習への参加を希望される方は、アクセス教室窓口にて申込用紙をご提出いただいた後、アクセス所定の銀行口座をご案内します。

◎夏期講習に関するご質問、ご相談などございましたら、最寄りのアクセス教室までお気軽にお問い合わせください。



アクセス新百合ヶ丘校 044(969)3969
アクセスあざみ野校 045(905)1871

年

アクセス夏期講習申込書

2019年 月 日

アクセス番号				電話番号				<div style="border: 2px solid blue; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>アクセス 夏期講習 申込書</p> <p>会費</p> </div> <p>申込受付確認</p>
生徒氏名				保護者名				
生年月日				小学校名				
住所(〒)				小学校				