# SSA のご案内



# SSA スーパーサイエンスアカデミー

〒940-0048 長岡市台町 2 - 1 - 1 5 原ビル 5 F 電話: 0258-34-2301 FAX: 0258-34-2302 HP: http://www7b.biglobe.ne.jp/~ssajuku/

# 自ら学びに手を伸ばす子を育てる

さまざまな個性を発揮しながら学ぶ小学生たち。ひとつひとつ殻を脱ぎ去り、新しい自分を発見していくには、自ら手を伸ばして取り組む学びが必要です。

子どもたちにとって「学びの素材」はたくさんあり、そのどれもが自らを変化させるのに十分な栄養を含んでいます。それなのに、うわすべりの勉強で答えにとびつくだけになると、理解するための大切な手順を学び忘れます。

小学生は、できることをやってみて、失敗して、それからやり直してみて、そして正しい「理解」を深めます。言われたことは忘れますが、やったことは身に付きます。自分の手と頭で考える姿勢を大切にしています。

# ■本科コース

学年	教科	曜日	曜日・時間	備考	
小 3	本科(国語•算数)	火曜	17:00~18:50	小 3・4 は 1 教科 50 分授業です。	
小 4	本科(国語•算数)	水曜	17:00~18:50		
小 5	本科(国語・算数)	火曜·木曜	17:00~18:30	国語算数は、間に休憩を10分はさみます。	
小 6	本科(国語・算数)	水曜・金曜	16:50~18:20	国語算数は、間に休憩を 10 分 はさみます。	
	理科·社会	水曜・金曜	18:30~19:10	理科社会の受講は選択です。 各 40 分授業です。	

# ■ロボットサイエンス・ことばの学校・パズル道場

小 3 以上 ロボットサイエンス	月曜	小 3·4 土曜 9:30~11:00 小 5·6 月曜 17:30~19:00 / 土曜 11:10~12:40 中学生 月曜 19:30~21:00
小1以上 ことばの学校 ことばの学校	月曜 火曜 木曜 土曜	(月)15:15~16:05 / 16:15~17:05 / 18:30~19:20 (火)16:05~16:55 (木)18:05~18:55 (土)10:00~10:50 / 11:00~11:50
小1以上 パズル道場 ・	月曜 水曜 木曜 土曜	(月)16:15~17:05 / 17:15~18:05 (水)16:05~16:55 (木)17:05~17:55 (土)13:30~14:20 / 17:00~17:50

# SSA 小学部本科コース

#### SSAでは「確認する眼」を育てます。

聞いて・読んで・見て、思い・感じ、それで子どもは考えます。言われるままの学習では、本来の自分に取り込む力が弱くなります。なによりも、自分で確認することを身につけてもらいたいと思っています。



#### 「量感」を鍛え、考えながら学ぶ。

SSAでは、すべての単元で、「量感」を鍛える指導を実践します。これが身についていないと、数学の理解が進みません。集中して何度も練習します。そして、「あ一でもない、こ一でもない」とやってみながら学ぶ姿勢を育てます。

#### 「ことばの運用力」を鍛えます。

豊かなことばの体系は、小学生から身に付けさせておきたいもの。

国語指導では作文指導を行います。「読んでわかる」読解力はもちろん、文章を書くときに適切な言葉を使える「運用力」も養います。

## ロボットサイエンス

対象小3~

ロボット製作を通じて科学を学ぶ 教室です。試行錯誤を繰り返すなか で、知的好奇心、探究心を呼び覚まし、 問題解決力、論理的思考力、コミュニ ケーション力を養います。正解はひと つではなく、失敗は大歓迎。そして結 果には理由があることを学びます。

全国大会・世界大会につながるロボット競技の大会に出場していきます。





# ことばの学校

対象:小1~

「良書多読」で、読書好きを育てます。 国語力は全ての教科の土台になる力です。 そのため、国語力のベースとなる語彙力がある子は、授業で先生の話を聞くだけで理解できることも多く、また理解したことを自分の言葉に置き換えられるため、知識の定着もスムーズです。

「ことばの学校」は無学年式のシステムでー 人ひとりの現状の語彙力や読書速度にあわせ て本を選び、本をまるごと1冊ずつ読み進め ていきます。オリジナル

教材を使い、効果的に、 楽しく読書ができるコースです。夏に「読書 感想文講座」を実施します



# パスル道場

対象:小1~

パズル道場のスローガンは、「できなくても、 考えた分だけ賢くなる」です。

子どもにとって本当に有用な能力を育成する算数講座。知識を習得させながら、センス (感覚)・思考力を同時に育成します。物事を脳内でイメージする能力、自分で仮説を立てて粘り強く難問に取り組む能力、自ら「考える」ことを積極的に楽しめる能力を鍛えるものです。算数の学力はもちろん、子どもたちに本当に有用な

"将来につながる力" 身につけさせます。 (月1回、教具会が あります。)



#### ■ 受講料 ■ \*「併習」は本科コースとの併習受講の場合を示します。

入学金 小学生 5.400 円

学年	履修コース	授業料/月	年間教材費/年	維持費/月	
小 1・小 2	ことばの学校 パズル道場	各 7,560 円	_	各 1,620 円 両方受講の場合 2,700 円	
/)\ 3・/)\ 4	本科(国語•算数)	9,720 円	8,640 円		
小 5	本科(国語・算数)	14,040 円	8,640 円		
小 6	本科(国語・算数)	15,120 円	10,800 円	0.700 FB	
	本科(理科·社会)	併習 6,480 円	8,640 円	2,700円	
<b>小3~小6</b>	ロボット	12,960 円 併習 8,640 円	ワークシート 5,400 円 *カラーセンサー 4,640 円 *IRシーカー 6,480 円 *コンパスセンサー7,560 円 *センサーは必要な時期に購入案内をします。		
	ことばの学校	各 7,560 円 併習 6,480 円	パズル道場 教材費初回 (40 級~)3.574 円/(20 級~)3.908 円	各 1,620 円 両方受講の場合	
	パズル道場	本科生が「ことば+パズル」を受講の場合 10,800 円	10 級進級ごとに教材費が必要になります。	2,700 円	
入試直前ゼミ	各講座・ゼミの日程・時間・受講料などは、随時ご案内させていただきます。				
夏•冬期講座	口時生につい口性で同文時代がないの、例でて木だりにということであり。				

# 「活用」することで力強い基礎基本を身につける。

未来に続く学習活動を考えるとき、基礎基本の習得は不可欠です。 発想する力、考える力、応用する力は正しい知識の理解から。自分の将来に 希望を持つ、そうした学びの土台をつくります。



# ■ 本科コース

学年	教科	曜日	時間	備考	
中1	◆数学	火曜	19:30~20:50		
	◆英語	金曜	19:30~20:50		
	◆国語·理科·社会	土曜	18:00~20:50	◆から2つ以上選択してください。数	
	◆数学	木曜	19:30~20:50	学·英語は各 80 分授業、国語·理 科·社会は各 50 分授業です。	
中 2	◆英語	火曜	19:30~20:50		
	◆国語·理科·社会	土曜	18:00~20:50		
中 3	◆数学	水曜	19:30~20:50	◆から2つ以上選択してください。数	
	◆英語	木曜	19:30~20:50	学・英語は各 80 分授業、国語・理 科・社会は各 50 分授業です。 - 10 月より全教科 80 分授業になり、 曜日・時間が変更になります。	
	◆国語·理科·社会	土曜	18:00~20:50		
中 1~3	e HV	月~土	平日 17:30~18:50 / 19:30~20:50 土曜 14:00~15:20 / 16:00~17:20	自立学習サポートは 月曜 19:30~20:50 (本科との併習受講をしてください。)	
	映像	月~土	希望曜日・時間を設定	1教科~5 教科で選択。	

# ■オプションコース

e	自立学習サポート	月曜 19:30~20:50 (サポートは数学・理科を中心です。)		
	e トレのみ	平日①17:30~18:50 ②19:30~20:50 土曜①14:00~15:20 ②16:00~17:20		
ベーシックウィング	月曜~土曜	1 教科から・1 か月単位での受講が可能な映像授業です。		
ロボットサイエンス	月曜	月曜 17:30~19:00		
ことばの学校	月曜 火曜 木曜 土曜	(月)15:15~16:05 / 16:15~17:05 / 18:30~19:20 (火)16:05~16:55 (木)18:05~18:55 (土)10:00~10:50 / 11:00~11:50		
パズル道場	月曜 水曜 木曜 土曜	(月)16:15~17:05 / 17:15~18:05 (水)16:05~16:55 (木)17:05~17:55 (土)13:30~14:20 / 17:00~17:50		

# SSA 中学部 本科コース

#### 「確認する眼」を強化。

確認することから思考が始まります。SSAでは「手で考える」ことを 重視し、少人数クラス指導の中で 「質疑・応答」による納得を学習活動に生かしています。

#### 5 教科指導で総合カアップ。

数学・英語クラスと、国理社セットのクラスを設置します。国語は読解力育成と作文指導。理社は正しい理解のベースを作ります。学校成績に問題がなくても、受験時に問題が生じるケースがあります。変化する入試問題への対応が困難にならぬよう注意して進めましょう。

#### 自習室を利用できます

履修授業のない日も自習室を利用できます。 家だとなかなか集中できない場合には、SSAの 自習室を活用してください。他の生徒が必死に やっている様子を見るとやる気が出てきますし、 質問できる先生がいるのも強い味方になります。 ルールを守り積極的に利用してください。

## e トレ・自立学習サポート

eトレは5教科の全単元について演習ができる 自立学習システムです。

「自立学習サポート」では、e トレを利用した学習 (数学・理科を中心)に、「考えながら学ぶ」学び方を身につけてもらうためのサポートをします。

考えることをせずに問題の答えを聞くだけの質問では、全く実力は付きません。指導者が安易に答えを教えるのではなく、問題解決のための方法を提示し、自ら手を伸ばして学ぶ方法を子どもたちとともに考え、実践し、サポートをしていきます。\*クラス授業と併習で履修してください。

## 映像コース

クラス授業の曜日・時間と都合が合わない場合や、苦手教科などを特別に強化・復習したい場合には、通いやすく時間を選べる映像授業がおすすめです。

映像授業は中1~中3で学習する5教科 の単元が、どこからでも、いつからでも学習 し直すことができます。

不安な単元だけを集中的に確認すること も可能です。定期テスト前など 1 か月単位 で申込めます。

## ことばの学校・パスル道場

中学生の国語の文章は、小学生のままの語彙力・表現力では読解できません。語彙力に不安がある、読むのに時間がかかる。「ことばの学校」ではそのような中学生たちの読書速度や語彙力を伸ばします。(春から中学生用ワークが新たに加わります。)

パズル道場では、テストで結果を出すためのベースとして存在する、イメージ化能力や空間把握力、数量感覚そして仮説思考力などを養います。数学の難問、パターン化されていない問題にも対応できる力が身に付きます。

#### 日曜特訓(定期テスト対策)

定期テスト前には日曜日に5~6時間のテスト勉強ゼミを実施。質問対応と集中的にテスト対策の問題演習をすすめます。

#### 中 3 志望校判定模試

新潟県統一模試を必須受験とします。制限時間の中でどれだけ実力をだせるか、出題範囲の広い模試だからこそ、本番に近い練習ができます。(8月・10月・11月・12月・1月・2月の予定)筆答検査A対策模試も実施します。

#### 学力テスト

中 1・2 生は全国標準の 学カテストを年 6 回実施。 テストでそれぞれの弱点 を客観的に把握します。

#### 中3入試直前ゼミ(前期・後期)

10 月より入試問題の演習・解説を中心としたゼミを実施します。過去問演習や筆答検査対策ゼミなどで、実践的トレーニングで得点力も強化します。

#### ■ 受講料 ■ \*「併習」は本科コースとの併習受講の場合を示します。

入学金 中学生 10,800 円

学年	履修コース	授業料/月	年間教材費/年	維持費/月
中 1・2	本科	全教科(数英·国理社) 23,760 円 4 教科(数国理社 or 英国理社) 19,440 円 2 教科(数英) 15,120 円	1科目につき 5,400円	
中 3	本科 (4月~10月)	全教科(数英·国理社) 24,840 円 4 教科(数国理社 or 英国理社) 20,520 円 2 教科(数英) 16,200 円	1科目につき 7,560 円 (4月に5,400円、10月に2,160円、分けてご請求致します。)	
	新潟県統一模試 統一模試 3,600 円/回 筆答検査模試 2,000 円/回		全直模試 2,000円/回	2,700 円
	ロボットサイエンス	12,960 円 併習 8,640 円	ワークシート 5,400 円 *ジャイロセンサー7,560 円は必要時期にご案内します。	
	e トレ自立学習サポート	7,020 円	授業料に含みます。	
	e トレのみ	週1回4,860円/週2回 7,020円/週3回 9,720円 クラスと併習受講してくださ		
中 1~ 中 3	ベーシックウィング	1 教科 8,640 円 併習 6,480 円 2~5 教科 12,960 円 併習 8,640 円	授業料に含みます。	
-	ことばの学校	各 7,560 円 併習 各 6,480 円		本科・ロボット生以外
	パズル道場	「ことば+パズル」を受講の場合 12,960 円 本科生が「ことば+パズル」を受講の場合 10,800 円	パズル道場 教材費初回 (40級~)3,574円/(20級~)3,908円 10級進級ごとに教材費が必要になります。	各 1,620 円 両方受講の場合 2,700 円
中 3 入	試直前ゼミ(前期・後期) 夏・冬期講座	各講座・ゼミの日程・時間・受講料	などは、随時ご案内させていただきます。	

# SSA受講料の納入について

#### ◆ 納入方法について

受講料(授業料・諸経費・教材費など)は口座振替での納入をお願いいたします。

口座振替ができなかった場合は月謝袋でご納入をお願い致します。該当月 15 日までに窓口へご納入いただくか、銀行振込でのご納入をお願いします。(振込手数料はご負担いただきます。)

#### ◆ 兄弟生特典について

1. 【小・中学の兄弟生】 本科コースにご兄弟でお通いの場合はお二人目(低額の方)の本科授業料を半額にいたします。

2. 【高校生との兄弟生】

本科コースにご兄弟でお通いの場合はお二人目(低額の方)の本科授業料を3割減額いたします。

- 3. ご兄弟の方で、ロボットコースのみを履修される場合は、授業料を「併習生」と同額にいたします。
- 4. 本科以外のコース(eトレ・映像・ことばの学校・パズル道場など)は兄弟生減額の適用外とさせていただきます。

## ◆ 中3 志望校判定模試について

SSA では、中 3 生の志望校判定模試として「新潟県統一模試」を必須受験とさせていただきます。

実施月 : 新潟県統一模試 8月、10月、11月、12月、1月、2月(予定)

筆答検査 A 対策模試 10 月、12 月、2 月(予定)

受験料: 新潟県統一模試 3,600 円/回 筆答検査 A 対策模試 2,000 円/回 ご請求月: それぞれの実施月の授業料と併せて口座振替にてご請求いたします。

## ◆ 休学・退学・コースの変更について

休学・退学のお申し出は、在籍する最終月の15日までに必ずお申し出ください。

次月からの学費は発生いたしません。

なお、在籍の最終月の15日を過ぎてからのご連絡は、授業料の返金ができません。

また、履修教科・コースの追加・変更についても、変更する前の月の 15 日までにご連絡ください。

15 日までのご連絡は、授業料のご請求金額を翌月分から変更致します。

15 日を過ぎますと、変更に伴う授業料の変更が、翌々月分からになります。

### ◆ 口座振替日予定

毎月25日に次月の授業料・維持費を口座振替させていただきます。

(25 日が金融機関の休業日の場合、翌営業日に振替。)

口座振替予定日	内容 *白い〇印は、各講座・ゼミにお申込された方のみ	備考・その他
	● 4月分授業料·維持費 ● 新学期教材費	  新学年の授業料、教材費
3月27日(月)	〇 ロボットワークシート・追加キット代金	は、「新年度コースのご案
	〇 春期講座 受講料	内」をご覧ください。
4月25日(火)	● 5月分授業料·維持費	
5月25日(木)	● 6月分授業料·維持費	
6月26日(月)	● 7月分授業料・維持費	
7月25日(火)	〇 夏期講座 受講料	
8月25日(金)	● 9月分授業料·維持費	
9月25日(月)	● 10 月分授業料·維持費 ●中 3 教材費分割分	〇中3 志望校判定模試
10月25日(水)	● 11 月分授業料·維持費	〇中3 志望校判定模試
	〇入試直前ゼミ受講料(小 6・中 3)	
11月27日(月)	● 12 月分授業料·維持費	〇中3 志望校判定模試
12月25日(月)	● 1月分授業料·維持費 ○冬期講座 受講料	〇中3 志望校判定模試
1月25日(木)	● 2月分授業料・維持費 ○入試直前ゼミ受講料(中3)	〇中3 志望校判定模試
2月26日(月)	● 3月分授業料·維持費	

\* 年間の授業回数により、年間授業料を各月で分割してお支払いいただきます。

曜日により月の授業回数は異なりますが、通塾曜日で不公平が出ないように配慮しております。

- \*夏期講座の詳細は6月、冬期講座の詳細は11月にご案内いたします。
- \* 理科実験・日曜特訓などの受講料は、それぞれのご案内書面にてご請求月をお知らせいたします。
- \* 小 6 中学入試直前ゼミ、中 3 高校入試直前ゼミ(前期)の詳細は 9 月に、中 3 高校入試直前ゼミ(後期)の 詳細は 12 月にご案内いたします。
- \*パズル道場のテキスト代は、各生徒の進捗状況により、新教材へ進むときに納入袋にてご請求致します。

# SSA スーパーサイエンスアカデミー

〒940-0048 長岡市台町2-1-15 原ビル5F

電話:0258-34-2301 FAX:0258-34-2302

HP: http://www7b.biglobe.ne.jp/~ssajuku/