**２０１９年４月新規開設　「自分超えると面白い！」 【新小１～新小３対象】**

スーパーキッズコース

　個別指導Ｑは２０１０年３月より指導を始め、今まで温めてきた新たなコースを始めることになりました。その名も、**『スーパーキッズコース（Super　Kids　Course）』**です。

２月末～３月最初に説明会＆無料体験会を開催いたしますのでぜひご参加ください。

**【スーパーキッズコース授業内容】**小さな一歩が　世界を変える　スーパーキッズコース

**週２回×４０分　→　　①速読（４０分）　②音読（１５分）＋思考力（２５分）**

**自分を超え続ける子**を育てるコース、それがスーパーキッズコースです。**速読・音読・思考力**の３つを鍛えます。**速読・音読は主に右脳トレーニング**、**思考力は主に左脳トレーニング**となっており、右脳と左脳をバランスよく鍛え、子供のやる気と可能性を引き出します。３つとも面白く、効果を実感しやすいので、楽しく続けることができ、続けることで最大限の効果が得られます。脳力・能力を鍛え、何かの分野で学校一、函館一、北海道一、日本一を目指せる子どもを育てたいと考えています。

**【速読】**毎日自分をアップデート　その上をさらに超えていく　スーパーキッズコース

**速く正確に読み解く力を鍛える**のが速読トレーニングです。iPadを使用し、様々な文章に触れることで**『読書観』**を育成します。さらには**記憶力を高める右脳トレーニング**（能力トレーニング）が豊富にあり、能力を競い合い高め合えるシステムとなっております。自己最高記録が出るとガチャガチャができます。

**速読の効果**：文章を読むのが速くなる。処理速度が上がる。記憶力が向上。動体視力が上がる。

視野が広くなる。集中力がつく。読解力がつく。自分の限界を超えようとする意欲がわく。

競争力がつく。スポーツ（野球・サッカー・テニス・卓球・ラグビーなど）に役立つ。など

**目標**：速読甲子園（全国大会）で個人戦日本一を目指す。速解力検定３級取得を目指す。

**実績**：2015・2017・2018　速読甲子園団体戦日本一（２０００教室以上の中の１位）

　　　 2016・2017・2018　速読甲子園個人戦日本一（3年間で5名の日本一）

※個別指導Ｑでは、小１～小３のこくご・さんすう・えいごの指導も行っております。

**【音読】**新しい自分　もっと面白い自分　スーパーキッズコース

　**学校の教科書の音読**を行います。正しく音読をすることで、言葉の意味を正しく理解したり、**真の読解力**をつけることに役立ちます。また、速く読むトレーニングも行います。

小１から始めれば、小３時に小６教科書の音読がすべてできることを目標とします。

**音読の効果**：集中力がつく。右脳が鍛えられる。読解力がつく。視野が広くなる。文章を読むのが速くなる。漢字が読めるようになる。頭の回転が速くなる。勉強の基礎ができる。など

**【思考力】**あそぶ？　まなぶ？　かんがえる？　スーパーキッズコース

２０２０年度から大学センター試験に代わって**『大学入学共通テスト』**がスタートしますが、センター試験との違いはズバリ、『思考力』。英語は４技能。国語・数学もマークシートのみでなく、思考力の必要な「記述問題」が出題されます。思考力とは、今まで見たことのないような問題に直面したときに、過去の経験（問題演習）を利用し、自分の力で論理的に解決策（解答）を導き出す力のことを言います。

同時に、２０２０年度から小学校に必修化される**『プログラミング教育』**では、プログラミング的思考が求められます。プログラミング的思考とは、自分の考えを初めて出会った相手に伝える能力のことです。相手が家族や仲の良い友達であれば、すべてを言語化しなくても微妙なニュアンスまで伝わる場合が多いですが、初めて出会った相手には、論理的かつ正確に情報を伝えなければ、自分の考えを正しく伝えることは難しくなります。

つまり、**プログラミング的思考**とは、**『意図した結果を得るために必要な手順とその組み合わせを、論理的に考える力』**とすることができるのです。

思考力テキストで養う力は次の３つの思考力です。

1. **情報・条件を使いこなす力　② 筋道を立てて考える力　③ ものの形を認識・想像する力**

思考力検定（年３回）合格を目指し、算数アドベンチャー、算数ラボ、算数ラボ図形のテキスト３冊を使用します。１ページ３分以内に解ければポイントが入ります。３分間は先生は何も教えたりヒントすら与えません。自分で問題文を読み、何が聞かれているかを考え、答えを導き出します。

**思考力の効果**：情報・条件を使いこなす。筋道を立てて考える。ものの形を認識・想像する。資料やデータを読み取る力がつく。判断力がつく。類推力がつく。集中力がつく。など

スーパーキッズコース（ＳＫＣ）説明会＆無料体験会

新小１～新小３対象　　各回　８組　限定　　　申し込み方法：お電話ください。

第１回　　2/23（土）　１０時～１２時　　　　　　　　　　　　　　　0138－84－5159

第２回　　2/24（日）　１０時～１２時

第３回　　3/2 （土）　１０時～１２時

第４回　　3/3 （日）　１０時～１２時　　　　　わかる　できる　おもしろい　個別指導Ｑ