



6年生はよいよ入試が目の前に迫ってきました。この冬は連日、本番同様の緊張感で入試問題に挑み、制限時間内でいかに効率よく得点を積み上げていくか、実戦的な演習を重ねます。またケアレスミスの無いように見直しも含めた時間配分にも慣れていきましょう。5年生はこれまでに中学受験のカリキュラムの3分の2を消化しました。手応えが出てくると同時に苦手分野もハッキリとしてきます。来年は5年既習単元を前提としたより応用的・実戦的な6年単元の学習に入りますから、この冬のうちに復習に力を入れ、習熟しておく必要があります。ここまでに修得した知識や解法が正しくアウトプットできているかを確認、丁寧な解説授業で確実な定着を図ります。

## 小5受験科

科目	時間帯	12/20	時間帯	12/21,23	12/22,24	25	時間帯	12/26	12/27	12/28	12/29	1/10
小5 受験 冬季	理科		16:45 ~ 18:00		溶け方と 燃え方 水溶液	休 校 日	13:15 ~ 14:45	動物の体 太陽と地球		物の運動 大地の変化		冬 季 総 括 テ ス ト
	算数	13:00 ~ 14:30	数の性質 場合の数	18:15 ~ 19:45	文章題				比		平面図形 立体図形	
	社会		16:45 ~ 18:00	旧石器時代 ~室町時代				15:00 ~ 16:30	江戸時代		明治・大正 時代	
	国語	14:45 ~ 16:15	段落と要旨 文節 慣用句・諺	18:15 ~ 19:45	話題・根拠 漢字・熟語				場面と情景 自立語		性格と心情 付属語	

【国語】「おもしろそうな文章」は読んでも、「興味がないテーマの文章」は手に着かない。いつまでもそんなことでは困りますね。入試問題は皆さんに楽しんでもらうためではなく、たとえ興味のないことでも、また難しそうな文章であっても、**何とか読み込んで理解しようという姿勢があるか**、を問うているのです。言い換えれば「**それができない人はウチの学校に向いていませんよ**」ということでもあります。だらっと読み流すのではなく、説明文や論説文では段落ごとに内容をとらえて要旨をまとめ、筆者の主張をつかんでいく読み方を身につけましょう。また小説や物語では文中にハッキリと書かれていない人物の心情を、情景描写や仕草・発言などから読み取ることが重要です。いずれも**本文中に根拠をもって解答を選ぶ・書ける**ようにならないとなりません。また正確な語彙や文法も不可欠です。講習では時間をかけてこれらの課題に取り組みます。

【算数】5年生の学習内容から、入試頻出・必出の単元に絞って問題演習を行います。**数の性質**や**規則性**、**図形**の問題ではどれほど多くの問題に触れて様々なパターンを身につけたかで、問題への反応速度が変わります。文章題では与えられた情報を**図・表・式**にまとめ、「**いま何を求めているのか**」を意識しながら答までたどり着く訓練が必要です。**比**は他の領域の問題と組み合わせると必ず出題されます。いずれも一度やっただけでは身につけません。この講習で十分に習熟しましょう。

【理科】**地学的分野**や**水溶液**の基本知識を整理し、定着を図ります。また**物体の運動**や**燃焼**について、原理から確認します。計算問題もあって苦手になりがちですが、講習ではもう一度じっくりと反復し、克服してもらいます。

【社会】5年後半から**歴史**の授業に入りましたが、覚えることも多く、毎週のように新たな時代の学習に入りますから、なかなか定着させるだけの時間が充分にとれなかったことでしょう。講習では時代ごとに重要ポイントをまとめ、問題演習を通じて「あ、あの人か!」「こんな事件、あったな」など、思い出せるような知識のひも付けを図ります。

【小5受験：会員費用（税込）】4科目（国算理社）… **¥38,500**（外部講習生：¥44,000）  
2科目（国算）… **¥26,450**（外部講習生：¥30,850）



## 小6受験科

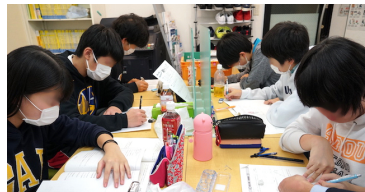
小6受験冬季	科目	時間帯	12/20	時間帯	12/21,23	12/22,24	25	時間帯	12/26	12/27	12/28	12/29	1/10	
	社会	16:45 ~ 18:00	入試問題 実戦演習	16:45 ~ 18:00	入試問題 実戦演習		休 校 日	9:45 ~ 11:00	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	冬 季 総 括 テ ス ト	
	理科	11:00 ~ 12:15	入試問題 実戦演習		入試問題 実戦演習			11:10 ~ 12:25	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習		
	算数	12:45 ~ 14:30	入試問題 実戦演習	18:15 ~ 20:00		入試問題 実戦演習			13:00 ~ 14:45	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習		入試問題 実戦演習
	国語	14:45 ~ 16:30	入試問題 実戦演習		入試問題 実戦演習				15:00 ~ 16:45	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習		入試問題 実戦演習

【国語】制限時間を意識すること、これが最大の課題となります。入試ではかなり長めの文章を読ませる学校もありますが、段落ごとの内容を大まかに把握して「速読速解」に努めなければなりません。文中の空欄や傍線部などもマークしながら読み、設問と本文をスピーディに行き来できるようにしておきましょう。漢字や熟語、慣用句やことわざなどの語句知識も覚えつつも忘れてしまっているものがないか、できるだけ多くの問題に触れて確認しましょう。答案作成においても設問が求める答の形式になっているかを意識しながら簡潔にまとめる記述力や、選択肢を論理的に絞り込む思考力を養います。

【算数】中学受験算数において、最大のポイントは「比」を使いこなせるかどうかです。図形や割合ばかりでなく、速さの文章題などでも大活躍します。ひとつの解き方ばかりにこだわるのではなく、問題に応じてできるだけ速く正確に解けるやり方を柔軟に選べるよう、様々な武器を磨いておきましょう。また問題を読みながら手を動かし、図や表を使って整理することも有効です。限られた時間の中で最大の得点ができるよう、ざっと全体を見渡して、手こずりそうな問題は思い切って後回しにし、解ける問題から確実にものにしていく取り組み方も意識して訓練してください。

【理科】ただテキストの内容を知識として丸暗記するのではなく、様々な実験や身の回りで起きる現象などについて、「なぜそうなるのか」という視点から知識を活用して思考を深め、その説明ができるよう心がけましょう。入試で初めて見るように思える問題でも、与えられた資料やデータから規則性を読み取ったり、原理原則に当てはめてみたりして、気づくことがあるはずです。こうした「根気のある思考力」を実戦演習で身に付けていきましょう。

【社会】地理・歴史・公民の3分野で、似たような語句や人名地名などがきちんと整理できているか確かめましょう。資料の読み取りや記述などにも習熟を図るほか、今年度の時事問題についても学習します。今年起こった出来事や社会の変化などについて正確な知識を備え、自分なりの意見や感想も述べられるようにしましょう。



【小6受験：会員費用（税込）】

4科目（国算理社）… ¥59,880（外部講習生：¥64,280）

2科目（国算）… ¥38,170（外部講習生：¥42,570）

正月特訓（4科）… ¥33,660（外部講習生：¥39,660）

小6 正月 特訓	10:30 ~12:00		12:45 ~14:15	14:30 ~16:00	16:15 ~17:45	18:00 ~19:30		20:15 ~21:00
	算数A	社会	国語	理科	算数B	夕食・休憩	FoU time	復習 質問
1/3	計算問題 図形	地理小問演習 資料・記述問題	文法問題演習 頻出単語・熟語	計算問題演習 公式・法則	計算問題 文章題	夕食・休憩		
1/4	計算問題 図形	歴史小問演習 資料・記述問題	文法問題演習 頻出単語・熟語	計算問題演習 実験と観察	計算問題 文章題			
1/5	計算問題 図形	公民小問演習 資料・記述問題	文法問題演習 頻出単語・熟語	計算問題演習 グラフ・図表	計算問題 文章題			



### 【正月特訓】

「あの夏の特訓合宿の熱気をもう一度！」そんな先輩受験生たちの声からMiraizの正月特訓は生まれました。冬季講習の入試問題実戦演習で取りきれなかった「あと10点」を、本番では確実にものにするための小問演習を軸に、様々な問題の対策を行います。朝から夜まで仲間たちと食事（教室でお弁当を用意します）も共にながら切磋琢磨し、授業後には合宿でも好評だった45分の集中学習「FoU time」を設置、その日の疑問はその日のうちに解決します。宿泊こそしませんが、まさに夏の合宿を思わせる濃密なプログラムで、やる気と手ごたえに溢れた「あの」雰囲気を入試直前のこの時期に再現します。どの学校でも得点源となる頻出単元の演習と反復を凝縮した26時間超にもわたる特訓は、大きな飛躍につながることでしょう。