

内部進学のお子様

中学受験をお考えのお子様対象

子どもらしさをそのままに
ハイレベルで底力を鍛えるカリキュラム

GRACE KINDER

就学準備クラス

日本で唯一の幼小連結された 完成度の高い一貫カリキュラム

9月10月（第1回から第6回）の就学準備クラス時間割 ※第7回以降の時間割は別途ご案内します

受験教育にとどまらない GRACE KINDER の真骨頂である「幼小一貫カリキュラム」がいよいよ9月から始まります。

幼児教育移行カリキュラムとして「就学準備クラス9月から3月まで」と「小学部カリキュラム3月以降」を連結させた日本で唯一のカリキュラムです。

この就学準備カリキュラムは、後の小学部教科学習にアクセルを踏むことのできる貯えを備える重要な期間と考えています。

GRACE KINDER では体験学習を中心に同時にハイレベルな教科学習を同時並行していきます。そして4年生で中学受験問題は一通り終了します。しかし早期教育が正しいのではありません。「読み・書き」に移行することはその言葉だけを考えれば簡単にできそうな気はしますが、やはりこれも幼児教育同様、表面上できるようにすることが目的なのではなく、言語の自然科学的利用、社会・人文学的利用を意識した扱いがとても大切になります。柔軟で思慮深く、そして高いレベルの知力を育成する環境を作って参ります。

2021年度から4年連続算数オリンピックファイナリストを輩出している実力派教室です。

過去2年回編入合格実績 白百合・成蹊・東洋英和・学習院・青山学院

		9:30		11:30
内部進学 中学受験 カリキュラム	土曜日クラス GRACE KINDER 市ヶ谷校舎	就学準備算数・国語 制作知能育成		

この時間内であればいつでもお越しいただけます。

		13:30	授業時間2時間	17:30
内部進学 中学受験 カリキュラム	水曜日クラス GRACE KINDER 九段校舎	就学準備算数・国語 制作知能育成		

就学準備クラス教科の内容

算数：GRACE KINDERの算数は、単に計算の特訓を積むものではありません。

① 計算技術 ② 図形 ③ 試行錯誤の3分野をまんべんなく行います。幼児教育で培った高度な思考をより具体的な学習につなげ、次なる目標に向けてスタートダッシュを切ります。

国語：低学年の国語はひらがなや漢字の習得イメージがありますが、GRACE KINDERではこれらが既習済みであることから、就学準備期には音読・暗唱・要約・読解を中心に学習を進めます。まずは絵本を題材にし、自分の考えをまとめ、活字の世界への橋渡しをスムーズに行います。

制作：小学部の授業には**毎週**、算数・国語の他に子どもたちの能動性を培う**人気講座「知能育成型授業」**があります。そこでは算数や理科の実験の数々、暗号解読ゲーム、世界遺産ゲーム、など、教科学習を支える様々な経験が含まれます。11月からはその第1タームにあたる「メガロボットを作ろう」がスタートしますが、9月10月の段階ではその準備にあたる制作のまとめを、高度な制作を行っている受験生と共に行います。

就学準備講座
さんすう
第1週 第2週 第3週
かずがわかる・ついでにわがず・なぞなぞまじり

◆学習内容◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

◆学習目標◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

◆学習内容◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

就学準備講座
さんすう
第7週 第8週 第9週
かずのついでと、たしざんひきざんのさそ
ついでをりようし、ついでにわがずまじり

◆学習内容◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

◆学習目標◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

◆学習内容◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

就学準備講座
さんすう
第10週 第11週 第12週
たしざんとひきざんのさそ(ついでにわがず)
たしざんとひきざんのさそ(ついでにわがず)

◆学習内容◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

◆学習目標◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

◆学習内容◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

就学準備講座
さんすう
第13週 第14週 第15週
ひきざん、かずのついで、いちばんいちばん
てんがらやとしりあそび

◆学習内容◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

◆学習目標◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

◆学習内容◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

就学準備講座
さんすう
第17週
ひきざん、かずのついで、いちばんいちばん
てんがらやとしりあそび

◆学習内容◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

◆学習目標◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

◆学習内容◆
1. 数の数え方
2. 数の大小
3. 数の足し算
4. 数の引き算
5. 数の乗算
6. 数の割算
7. 数の四則演算
8. 数の応用
9. 数の図形
10. 数の図形
11. 数の図形
12. 数の図形

就学準備講座
こくご
第1週
動物のついで

◆学習内容◆
1. 動物のついで
2. 動物のついで
3. 動物のついで
4. 動物のついで
5. 動物のついで
6. 動物のついで
7. 動物のついで
8. 動物のついで
9. 動物のついで
10. 動物のついで
11. 動物のついで
12. 動物のついで

◆学習目標◆
1. 動物のついで
2. 動物のついで
3. 動物のついで
4. 動物のついで
5. 動物のついで
6. 動物のついで
7. 動物のついで
8. 動物のついで
9. 動物のついで
10. 動物のついで
11. 動物のついで
12. 動物のついで

◆学習内容◆
1. 動物のついで
2. 動物のついで
3. 動物のついで
4. 動物のついで
5. 動物のついで
6. 動物のついで
7. 動物のついで
8. 動物のついで
9. 動物のついで
10. 動物のついで
11. 動物のついで
12. 動物のついで

就学準備講座
こくご
第3週
文章のついで

◆学習内容◆
1. 文章のついで
2. 文章のついで
3. 文章のついで
4. 文章のついで
5. 文章のついで
6. 文章のついで
7. 文章のついで
8. 文章のついで
9. 文章のついで
10. 文章のついで
11. 文章のついで
12. 文章のついで

◆学習目標◆
1. 文章のついで
2. 文章のついで
3. 文章のついで
4. 文章のついで
5. 文章のついで
6. 文章のついで
7. 文章のついで
8. 文章のついで
9. 文章のついで
10. 文章のついで
11. 文章のついで
12. 文章のついで

◆学習内容◆
1. 文章のついで
2. 文章のついで
3. 文章のついで
4. 文章のついで
5. 文章のついで
6. 文章のついで
7. 文章のついで
8. 文章のついで
9. 文章のついで
10. 文章のついで
11. 文章のついで
12. 文章のついで

就学準備講座
こくご
第7週
動物のついで

◆学習内容◆
1. 動物のついで
2. 動物のついで
3. 動物のついで
4. 動物のついで
5. 動物のついで
6. 動物のついで
7. 動物のついで
8. 動物のついで
9. 動物のついで
10. 動物のついで
11. 動物のついで
12. 動物のついで

◆学習目標◆
1. 動物のついで
2. 動物のついで
3. 動物のついで
4. 動物のついで
5. 動物のついで
6. 動物のついで
7. 動物のついで
8. 動物のついで
9. 動物のついで
10. 動物のついで
11. 動物のついで
12. 動物のついで

◆学習内容◆
1. 動物のついで
2. 動物のついで
3. 動物のついで
4. 動物のついで
5. 動物のついで
6. 動物のついで
7. 動物のついで
8. 動物のついで
9. 動物のついで
10. 動物のついで
11. 動物のついで
12. 動物のついで

就学準備講座
こくご
第11週
文章のついで

◆学習内容◆
1. 文章のついで
2. 文章のついで
3. 文章のついで
4. 文章のついで
5. 文章のついで
6. 文章のついで
7. 文章のついで
8. 文章のついで
9. 文章のついで
10. 文章のついで
11. 文章のついで
12. 文章のついで

◆学習目標◆
1. 文章のついで
2. 文章のついで
3. 文章のついで
4. 文章のついで
5. 文章のついで
6. 文章のついで
7. 文章のついで
8. 文章のついで
9. 文章のついで
10. 文章のついで
11. 文章のついで
12. 文章のついで

◆学習内容◆
1. 文章のついで
2. 文章のついで
3. 文章のついで
4. 文章のついで
5. 文章のついで
6. 文章のついで
7. 文章のついで
8. 文章のついで
9. 文章のついで
10. 文章のついで
11. 文章のついで
12. 文章のついで

11月からも充実した内容の就学準備

第7回授業より「知能育成型授業がはじまります」

メガロボットを作ろう！！

人気講座！！
毎・週・開・催

知能育成型学習

ループゴールドバーグマシン

ミクロの世界

選挙対策本部

ジャンボ地図

就学準備クラススケジュール予定 (教室使用の関係で変更の場合もございます)

	就学準備土曜日	振替：就学準備 水金
第1回	9月7日	9月11日
第2回	9月14日	9月18日
第3回	9月21日	9月25日
第4回	9月28日	10月2日
第5回	10月5日	10月9日
第6回	10月12日	10月16日
第7回	10月19日	10月23日
第8回	11月9日	11月13日
第9回	11月16日	11月20日
第10回	11月23日	11月27日
第11回	11月30日	12月4日
第12回	12月7日	12月11日
第13回	12月14日	12月18日

	就学準備土曜日	振替：就学準備 水金
第14回	1月11日	1月15日
第15回	1月18日	1月22日
第16回	1月25日	1月29日
第17回	2月1日	2月5日
第18回	2月8日	2月12日
第19回	2月15日	2月19日
第20回	2月22日	2月26日
第21回	3月1日	3月5日
小学部第1回	2025/3/8もしくは3月15日	
小学部第2回	予定はまた後日お知らせします	
小学部第3回	予定はまた後日お知らせします	

1か月(3回)あたりの授業料

授業料：42,900円 教材費：3,300円 合計46,200円

※受講料は3か月ごと(9回分)の口座振替となります。

7回目以降の内容

読み書きへの動機を作る【読解力・要約・文法】

- 第7回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②詩のたしなみ
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第8回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②文法 (助詞や動詞)
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第9回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②詩のたしなみ
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第10回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②文法 (形容詞や動詞)
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第11回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②詩のたしなみ
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第12回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②文法 (形容詞や動詞)
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第13回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②文法 (形容詞や動詞)
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第14回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②詩のたしなみ
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第15回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②文法 (形容詞や動詞)
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第16回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②音読練習 すきこそものの上手なれ
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第17回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②てんとまるのつけかた
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第18回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②間違えやすい単語
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第19回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②要約練習
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第20回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②詩のおんどくれんおんどくれん
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第21回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②ようすことばの復習
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第01回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②ちいさい「つ」
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第02回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約
②うごきことば
宿題 書き (ひらがな・カタカナ・漢字)
- 第03回 ①国語力への発展の読解 情緒・因果・要約

数と図形と思考論理問題へ

- 第7回 数の構成④ 立体構成と空間把握力①
宿題 類問課題
- 第8回 数の構成⑤ 立体構成と空間把握力②
宿題 類問課題
- 第9回 数の構成⑥ 立体構成と空間把握力③
宿題 類問課題
- 第10回 数の構成ひきざんと場合の数
空間把握力④
宿題 類問課題
- 第11回 数の構成ひきざんと場合の数
空間把握力⑤
宿題 類問課題
- 第12回 かずの構成③
空間把握力⑥
宿題 類問課題
- 第13回 かずの構成①
平面充填と平面分割①
宿題 類問課題
- 第14回 かずの構成②
平面充填と平面分割②
宿題 類問課題
- 第15回 かずの構成③
平面充填と平面分割③
宿題 類問課題
- 第16回 引き算2・図形分割と構成平面同パズル
宿題 類問課題
- 第17回 引き算2・図形分割と構成平面同パズル
宿題 類問課題
- 第18回 引き算2・図形分割と構成平面同パズル
宿題 類問課題
- 第19回 引き算きゅうさ・重ね図形平面パズル応用
宿題 類問課題
- 第20回 引き算きゅうさ・重ね図形平面パズル応用
宿題 類問課題
- 第21回 引き算きゅうさ・重ね図形平面パズル応用
宿題 類問課題
- 第01回 繰り上がりと繰り下がり・平面把握力
宿題 類問課題
- 第02回 2桁の数・平面把握力2
宿題 類問課題
- 第03回 ひっさん・空間把握力
宿題 類問課題

知識技術定着キュリオス

子どもは今持っている知識や技術を利用して、新たな見地に立てます。つまり今持っている知識の充実度により至ることのできる見地が決定します。

この知識の充実度を**レディネス（教育準備性）**と呼んだりしますが、子どもの知能の発達には欠かせない概念となります。「ピンとくる」ためには、その根拠となる確固とした知識が必要ということです。やみくもに暗記することはお勧めできませんが、レディネスの無いところに新たな見識を積んでいくこともまた不可能です。

せっかく普段最高のカリキュラムで授業を受けているわけですから、GRACE KINDERの先生のもとでしっかり自分の技術として充実した知識を定着させるようにがんばりましょう。

【キュリオス受講について】

教室でお子様をお預かりし、問題に集中していただくプランです。

- 受付時間 月曜日～金曜日の14:00～19:00
- 料金 個別授業、集団授業(週1回)を受講の方…14,300円(税込/1ヶ月定額)
集団授業(週2回)を受講の方…………… 11,000円(税込/1ヶ月定額)
スポット※1……………2,200円/1h(税込)

※1 時間は最低1時間から、15分を超える場合、1,100円(30分料金/税込)が自動で加算されます。
(例) 1時間14分のお預かり…2,200円、1時間15分～1時間44分のお預かり…3,300円

キュリオス
受講イメージ



(例) 15:00～18:00(集中タイム×3)

- 集中タイム (40分) …「本日の目標」を設定して、集中して訓練する時間
- 休憩 (最大15分) …おやつを食べたり読書をして過ごす
※集中タイムは教室で設定するものです。各個人が気ままに休憩できるものではありません。

利用

学校の宿題

学校の宿題を行います。

計算特訓

主にGRACE KINDERの授業で行っている単元の計算を特訓します。

漢字特訓

主に「日本漢字能力検定」の取得を目指します。

英単語

主に「実用英語技能検定」で必要な単語を書けるようにします。

