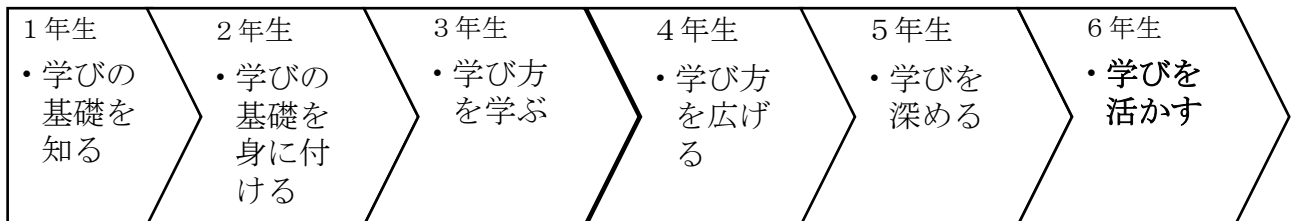


お茶の水小学びのミニマム

◎重点目標 明るい子

※ 学びを活かす力を身に付けるために



「学びのミニマム」とは、お茶の水小で必ず身に付ける内容を示したものです。卒業までに、この内容がすべての子どもたちに身に付くように、確かな指導をしていきます。

子どもたちにも分かりやすく、家庭や地域の皆様にもご理解いただけるような内容にするために、項目数を必要最小限にするとともに、文章も容易な表現にしました。ご家庭でも、子供たちを励ましていただくとともに、取り組みへのご理解・ご支援をお願いいたします。

学び方ミニマム

学力向上には欠かせない学習習慣等
を示しています。

持ち物： 前日に必要な学習用具を準備します

着席： 授業の始まりの時間を守り、席に着きます

挨拶： 授業の始めと終わりにあいさつをします

姿勢： 背筋を伸ばした姿勢で座ります

話し方： 声の大きさを考えて、ていねいな言葉づかいで話します

聴き方： 話している人を見て、最後まで静かに話を聴きます

返事： 名前を呼ばれたら「はい！」と返事をします

提出物： 提出物の期限を守ります

家庭学習： 学年（学年×10分）ごとに時間を決めて、家庭学習に
取り組みます

国語ミニマム

言語に関する能力を育成するために確実に身に付けさせたい学習内容を示しています。

- 学習した漢字や言葉を文章の中で使います
- 相手や場面を考えて敬語を使います
- 読書に親しみ、いろいろな分野の本を読みます
- 季節を感じ、俳句に親しみます
- 順序を考えて相手に伝わるように話します
- 自分と友達の考えを比べながら話し合います
- 文章の構成を考えて書きます
- 話の大切なところに気を付けて読み取ります
- 相手の言いたいことを考えながら聞きます

算数ミニマム

確実に身につけることでその後の学習の理解につながっていく内容を精選して示しています。

- くり上がりのあるたし算、くり下がりのあるひき算ができます【1年】
- かけ算九九を正しく言えます【2年】
- 整数のたし算、ひき算が筆算でできます【3年】
- 整数のわり算ができます【3年】
- 計算のきまりが分かります【4年】
- 平行や垂直な直線がかけます【4年】
- 分数のたし算、ひき算ができます【5年】
- 小数のかけ算、わり算ができます【5年】
- 三角形や四角形の面積が求められます【5年】
- 分数のかけ算、わり算ができます【6年】
- 角柱、円柱の体積が求められます【6年】
- いろいろな単位が分かります【6年】

体力ミニマム

体力向上を図る上で確かに身に付けさせたい運動の内容や動きを示しています。

- マットでまっすぐ前に回ることができます
 - 鉄棒で逆上がりができます
 - 自分にあった高さの跳び箱を跳び越すことができます
 - 短い距離をスピードに乗って速く走ることができます
 - スピードとテンポを考えて遠く、
または高く跳ぶことができます
 - 自分で決めた距離を続けて長く泳ぐことができます
 - ボールを力いっぱい遠くまで投げることができます
 - ボールを思ったところへけることができます
 - 長い距離を自分にあったペースで走ることができます
 - 縄跳びで続けて長く跳ぶことができます
- ※それぞれの内容について、個人の目標に合わせて取り組みます

自力解決ミニマム

自ら課題を見つけ、解決するために必要な能力を示しています。

- 思考ツール等を使って「なぜ」「何」「どんな」の課題をもちます
- 課題を解決するまでの見通しをもって、計画を立てます
- 図書、インターネットなどのいろいろな資料から、必要な情報を見付け活用します
- 目的に合った表現方法を選択し写真、地図、グラフなど取り入れ分かりやすく伝える工夫をします
- 自分の体験したことや学習したことを振り返り、自己評価します