



2025年 あけまして おめでとうございます。

令和6年度残り3カ月、どこまで目指すか。

(歌手：YOASOBI) **自分にボーダーをひかない1年に！**



新年明けましておめでとうございます。皆様、穏やかに新年を迎えられたこととお慶び申し上げます。本年も昨年同様、本校教育活動にご理解とご協力、ご支援を賜りますようお願いいたします。私たち教職員一同、子どもたちが、安心安全で、楽しんで学校生活を送れるように力を合わせて教育活動を行ってまいります。どうぞよろしくお願いいたします。
令和7年(2025年)1月 巳年

今年の干支は、巳年(みどし)です。巳年は「知恵」と「繁栄」が特徴と言われ、蛇が脱皮するイメージから「植物に種子が実る」「次の生命が誕生する時期」など、新しい自分になる年です。次々と多様な楽曲提案を行い、ヒット曲を繰り出している、今や国内は言うに及ばず海外でも多くの支持を受けている歌手「YOASOBI」がお正月に言っていた言葉は、「**自分にボーダーはひかない！**」でした。本気の自分自身に対して限界はひかないということです。高野小学校は、今年も本気でやっています。

小学校卒業時の自分の目標をしっかりと共有しながら、**安心安全な学校、そして、児童一人一人の力を最大限伸ばせる学校をめざして**頑張ります。3学期も、どうぞ、保護者、地域の皆様、ご協力をよろしくお願いいたします。

令和7年 1月・2・3月の主な行事予定

- 1月 8日(水) 給食開始
- 1月 9日(木) ぶっくまる
- 1月18日～20日 きらきら作品展
- 1月23日(木) 高野小学校 入学説明会
- 2月 7日(金)～9日(日) 教育美術展
- 2月20日(木) 参観日
- 2月26日(水) ありがとう集会
- 2月28日(金) 6年生を送る会
- 3月19日(水) 卒業式
- 3月25日(火) 終業式・修了式・退任式



小学校卒業までに身につけてほしい力・こと！

～道徳心、語彙力、計算力、毎日の家庭学習～

数年前に、保護者対象に「子どもが学校教育で身につけてほしいこと」に関する調査がありました。意見として最も多かった項目は約66%の「人と仲良くつきあえるなど、社会生活を営む上で必要な態度や能力」で、次いで、約58%が「自らを律し、他を思いやる心や感動する心など豊かな人間性」と、約56%の「読み、書き、計算など日常生活に必要な基礎的・基本的な知識や技能」でした。意見の半数以上は、この3つであり、地域差はほぼ見られませんでした。一方、「上級学校へ進学するために必要な力」や「絵画や音楽などに親しみ、美しいものなどに感動できる情操」の意見は、1割もありませんでした。本校保護者の皆さんもほぼ同じではないかと思えます。一番はコミュニケーション力や道徳心の育成、そして基礎学力です。

本校の児童の状況を見ながら、本校を卒業するまでには、下の3つの視点を大切にしていきたいと改めて感じています。保護者の皆さんにも、「高野小学校で何を学び、なぜ学ぶのか」について、共有していただき、子どもへ伝えていただくと心強く思います。

☆「道徳心」は人格形成に大きな影響を及ぼします！

仲良く交流できるコミュニケーション能力・友達を思いやる言葉がけや態度、「うれしい、楽しい、ありがとう、いいよ」の素直な言動、協調性等は最も必要なことだと思います。これらは、**小学校という集団生活だからこそ、自然な習得が期待できるスキルです。**友だちや他学年の子どもたちとの対人関係のなかでこそ、思いやりや協調性等のような道徳的な心が育まれます。子どもの人格形成に欠かせない、社会で生きていく上で最も重要なものです。例：時間やルールを守る。挨拶する。自省する。謝る。感情を出す。等

☆「語彙力」と「計算力」は、パソコンでいうOSです！

基礎学力面では「語彙力」と「計算力」です。パソコンのOSであるハードに当たる部分で、どんなアプリ(ソフトウェア)も、OSを起動させなければ使うことが出来ません。またOSが不十分であると、アプリ(ソフトウェア)の機能が十分でなく、作業時間が長くなったり、使えないアプリ(ソフトウェア)が出てきたりします。

「語彙力」で大切なのは、「漢字」と「言葉の数」です。小学校で習う漢字は正しく使えるようにすることで、中学生からのすべての教科に影響を及ぼします。また、言葉は**最重要のコミュニケーションツールで、言葉の数が多ければ、それだけでコミュニケーションの力が高くなります。**読書の習慣がある子の方が言葉の数を多く持っています。

「計算力」は、いうまでもなく数値計算の力です。数の感覚や計算のコツを身につけて上手に効率的に計算できることが重要です。算数から得られるスキルは、生活のしやすさに直結します。例えば、お小遣いのやりくり、ケーキの分け方、時間管理等、大人になってもあらゆる場面で必要とされる重要な能力です。特に、九九と四則演算(足し算、引き算、かけ算、わり算)の繰り上がり繰り下がり、数学の基礎で土台です。

☆自主性と生活習慣定着のために「毎日の家庭学習」です！

「毎日の家庭学習」を継続することは、学力定着以上に、**時間管理能力や自己管理能力、問題解決能力、創造性、忍耐力などの自発的な学習習慣が身につきます。**「親に言われてやる」→「自分からする」→「時間を決めて必ず自らやる」へと習慣が身につけば、必ず、中学校に入ってからも伸びます。家庭学習を重視する理由はここにあります。小学校卒業までに是非身につけたい習慣であることをご理解いただき、声をかけてください。

学校での日々の学びには、「自立する子ども育てる」大きな意図や力がある！