

特産の杉材をふんだんに使った温もりある校舎。大きな家のような校舎で、大きな家族のようなふれあいを通して子どもたちを育みます。

保護者や地域の方々の協力を得て、地域の良さに触れる学習を展開し、郷土への誇りを育てます。

教育目標 **かしこく つよく ともにのびる子** ～「ここで生きる」自信と誇りと実力の育成～

響き合う音と心 **全校鼓笛ザ・サウスウインズ**

自らの進路を切り拓いていくための夢と実力（知力・気力・体力・徳性）、生涯に渡って学ぶ基盤を育てます。

子どもはもちろん、教職員にとっても、活動に参加いただく保護者・地域の方々にも「学び」のある学校を目指します。

学 び

地域への横のひろがりとキャリア発達の縦のつながりを意識した教育課程

連携

「家庭・地域、保小中との目標共有と連携」「郷育」への保護者・地域の方の参画

同僚性

学び合い、磨き合う職員研修
共に汗を流し、笑い合える職員集団

	「かしこく」プロジェクト	「つよく」プロジェクト	「ともに」プロジェクト
目指す子どもの姿	◆問いをもって追究し、自分の言葉で表現する子	◆めあてをもち、本気で取り組む子	◆自他の違いを認め、互いを尊重する子
成果を測る指標	① 「解きたいという意欲を持続させて学習できた」と思う児童の割合が80%以上 ② 「話し合いを通して自分の考えをより確かにできた」という児童の割合が80%以上	① 体力向上にむけた取組で、自分のめあてを達成した児童の割合が90%以上 ② メディアコントロールウィークで自分に合った生活改善のめあてを意識して取り組んでいる児童の割合が80%以上	① 自分や友達のよさに気付いた児童の割合が90%以上 ② 自分から進んでコミュニケーションをとろうとした児童の割合が90%以上
重点とする取組	○子どもが学びの主体となる授業づくり ・問題を自分事として受け止めることのできる指導 ・学び合い深め合うことのできる意見交流 ○自分の学びを振り返るノート指導や発表への支援 ・アクティブワードを使った話し合いやふり返りの支援 ・「南っ子学びガイド」づくりの推進	○体力向上に向けた授業改善等の取組 ・授業始めの体づくり運動など、体育の授業改善による子どもたちの体力づくりの継続 ・親子ふれい体力アップ旬間の取組 ○メディア利用のルールづくりの取組 ・PTAとの連携→家庭への啓発 ・学年に応じた情報モラル学習の実施	○よりよい関係づくりの場の設定と具体的なスキルの指導 ・SSTやSGEを取り入れた道徳の授業 ・上下学年の教え合いを生かした鼓笛練習 ○人間関係づくりを目指した異学年交流活動 ・1学期 運動会、2学期 全校遠足、3学期6年生ありがとう週間（学期に1回）
その他の取組	・郷育プログラムの充実 ・Web配信システム過去問題の教材研究への事前活用 ・日々の読書活動の推進 ・家庭学習の質の充実（授業と関係付けた宿題） ・年間指導計画に基づくキャリア教育の実践 ・校内研修の充実と公開	・養護教諭と担任の連携による保健指導 ・栄養教諭と担任の連携による食の指導 ・課外水泳（4年以上）、課外陸上（5年以上） ・南青空タイムでの主体的な家庭学習習慣の形成 ・Web個人ファイルによる学習のめあてづくり	・子ども同士の関わり合いを位置付けた授業 ・ストレスチェック、いじめアンケート、QU調査と個別の教育相談 ・年3回のあいさつ運動 ・「あいさつ・がまん・後片付け」を位置付けた月目標の指導
学びを支える基盤	<p>いじめを見逃さず、不登校を生まない生徒指導体制を確立します。</p> <p>同和教育、特別支援教育を中核として、一人一人を大切に教育を推進します。</p> <p>安全管理を徹底するとともに、自分の命を守る力を育てる安全教育を充実します。</p>		

安心

安全

主な学校行事

—1学期—

4月 始業式・入学式・1年生を迎える会・交通安全教室・学習参観・家庭訪問
5月 避難訓練・運動会
6月 自然教室(5年)・修学旅行(6年)
7月 学習参観・終業式・夏休み・地区水泳記録会

—2学期—

8月 2学期始業式
9月 避難訓練・科学研究発表会・鼓笛パレード・ふるさと遠足・地区陸上記録会
10月 就学時健診・マラソン大会・文化祭
11月 家族参観・児童会祭り
12月 個別懇談・終業式・冬休み

—3学期—

1月 3学期始業式・書き初め大会・学習参観
2月 スキー授業(3～6年)・学力テスト・移杖式・そり遊び(1～2年)
3月 6年生を送る会(学習参観)・終業式・卒業式・春休み

児童数

学 年	男 子	女 子	合 計
1 年	9	1	10
2 年	13	6	19
3 年	4	13	17
4 年	9	6	15
5 年	7	11	18
6 年	6	6	12
合 計	48	43	91