

# 令和5年度 学力向上プラン

学校名 中央区立晴海中学校

## 学校の教育目標

個人の尊厳を重んじ、平和で民主的な国家及び社会の形成者としてふさわしい、心身ともに健康で、豊かな人間性・確かな学力・創造性を備えた生徒の育成を目指す。そのため本校の教育理念として「共生」を掲げ、以下の目標を設定する。

教育理念 共生 LIVE TOGETHER MAKE A COMMUNITY

教育目標 ○健やかな人 ○思いやりの人 ○考える人 ○創造する人

教育目標を達成するために学校として重点的に育成を目指す資質・能力（確かな学力向上にかかわる内容）

- ・生徒一人一人に応じた指導の充実
- ・学習意欲の向上と学習習慣の定着
- ・質問教室等を活用した学習機会の充実
- ・I C T の活用と情報教育の推進
- ・国際性を育む教育の推進

令和4年度「学習力サポートテスト」や令和4年度学力向上プランの検証結果、学校評価の結果等によって明らかになった課題及び要因

	児童・生徒の学力の課題	主な要因
国語	1年生では、「漢字の読み書き」正答率65%、「説明的文章の読解（叙述）」55%と他の問題に比べて低い傾向が見られた。2年生では、「文法・語句」の57%と低く課題が見られた。3年生では「説明的文章の読解」の正答率2%ほどが他と比べてやや低い結果が見られた。	1年生は、文章で中心的な部分の読み取りがまだできていないと考える。2年生では、古語の意味と内容理解が主な要因であると考える。3年生では読み取った内容をまとめることや要点を捉える練習が必要である。
算数・数学	校内平均正答率は51.2%で、全国正答率50.0%を1.2ポイント上回っている。しかし、平面図形、空間図形の問題の正答率66%を全国正答率70%に比べて4%下回っている。このことから、図形領域に対して苦手意識をもっている生徒や理解できていない生徒が多いことが課題として挙げられる。	平面図形の「図形の移動」や「作図」、空間図形の「ねじれの位置」など基本的な知識・技能を定着させることができなかった。それに伴い、思考・判断・表現の定着もできていない。
社会	校内平均正答率は38.9%で、全国正答率45.0%を6.1ポイント下回っている。統計資料、地図資料の読み取りにおいて、正答率が低くなる傾向が見られるほか、1学年の1学期に行つた単元の理解力が乏しいことが課題として挙げられる。	小学校段階からの知識の引継ぎが上手くいくっていないことが上げられるほか、統計資料の読み取りに対して、生徒への適切な指導が行われていない。
理科	校内平均正答率は49.5%で、全国平均正答率は50.4%を0.9ポイント下回っている。火山、力のはたらき、光の凸レンズ、音の性質において、正答率が低くなる傾向がみられる。物理分野に関連する単元において苦手意識をもっている生徒や理解できていない生徒が多いことが課題として挙げられる。	実物として捉えにくい、音や光、力の部分では、思考力や捉え方を養うことができなかつた。また、火山においては、基本的な知識を定着させることができず、思考・判断・表現も定着できていない。
英語	2年生では、情報に基づいて書く英作文において無解答率が9.9%、与えられた情報に基づいて解答しているが、軽微な誤りがある準正答が38.5%、また、与えられた情報に基づいて解答しているが、三人称单数現在形の誤りがある誤答が5.5%見られた。	書くことや記述を苦手とする生徒がいるため、授業でのより充実した活動が求められている。基礎知識を理解した上で ALT を活用し、自分の考えや意見などを書いてまとめる場面を授業内で充実させる必要がある。
体育・保健体育	握力調査は、東京都平均を1キロ弱下回る結果が見られ、男女とも共通した結果から、日常生活や運動を通してものをつかむ、支える動作が減少していることが課題としてあげられる。	運動部の部活動への所属人数の割合が少なくなっている。また、帰宅後など日常の運動機会の減少が主な要因と考える。

学力向上に向けた視点		年度末までの目標及び指標
①各教科	国語	漢字・語彙の定着など基礎・基本となる言語事項の正答率は70%を目標とする。
	算数・数学	図形領域の指導において、知識・技能の定着を図るために、小テストやドリルパークを活用し、全国平均率を上回ることを目標にする。
	社会	学習してから時間が経過した範囲における、知識の保持を促す。進級した際に知識量が低下することを防ぐために、小テストによる習熟度チェックで無回答を5%以下にすることを目標にする。
	理科	各単元において、イメージを具体的に捉えることができるよう、図や動画を用いた指導を充実させ、全国平均を上回ることを目標にする。
	英語	4技能の底上げと、長文読解能力の向上を目標とする。また、会話の機会を増やし、スピーキング能力の向上も図る。またライティングでは無回答を5%を目標にする。
	体育・保健体育	体力測定の結果において、全体を下げず、握力は東京都平均以上目標とする。
②授業改善	マークシート方式の生徒アンケート、「学習力サポートテスト」「東京都学力向上を図るための調査」「全国学力・学習状況調査」の結果分析や授業評価等に基づく授業改善を行い、全教科で都の平均を上回ることを目標とする。	
③家庭との連携	家庭学習の習慣が身に付いていない生徒が多いので、「生徒の学習に関する意識調査」を行い、学習力サポートテストの各種データとクロスチェックの上、課題を明らかにする。また、個々の生徒のプロフィールを把握した上で適切な指導・助言を行い、生徒一人一人の学習意欲の向上を図る。 学校評価において、「通知表を通して生徒の学力を観点別評価により、適切に行っている」の項目について、“あてはまる” “ややあてはまる” の合計が85%を越えることを目標とする。	
④体力向上	新体力テストでは、全学年全国Tスコア50を目標とし、平均を超える取り組みとして、授業の導入時、準備運動、補強運動、整理運動を各単元の特性に合わせて行う。運動会、連合陸上、体育的行事との取組に関連付けて、生徒の体力向上の意識を高めていく。	

## 【目標達成のための具体的な取組内容】

①各教科	
国語	1年生は読解の段階で、語彙の理解や前後の文のつながりを丁寧に読み取らせる。2年生は古典を身近に感じられるように、映像資料の活用、古語の意味を現代語と比較させるなど興味を持たせていく。3年生は文章中の要点を捉え、分割して要点をまとめるなど、段階的に練習をしていく。
算数・数学	授業内で定期的に小テストを実施したり、ベーシックドリルに取り組ませることで、知識・技能の定着を図るとともに、パワーアップドリルに取り組ませることで、思考・判断・表現の育成を図る。
社会	単元終了時点で単元テスト、もしくは思考力の養成に寄与できる課題を実施する。3年間を通じた社会科の見方・考え方を生徒に明確に伝えることで、継続的な知識の定着を図る。
理科	イメージを具体的に捉えることができるよう、図や動画を用いた指導を充実させ、手を動かして理解させる機会を多く設ける。また、問題集などを活用して思考・判断・表現の育成を図る。
英語	授業において4技能を全て扱うプランを意識する。また、単元テストやパフォーマンステストを行って、読解力やスピーキング能力を高める。さらに、即興的でのライティング活動やディクテーション活動による書く力の向上も図る。
体育・保健体育	新体力テストでは、全学年全国平均以上を目標とし、授業の導入時、準備運動、補強運動、整理運動を各単元の特性に合わせて行う。

## ②授業改善

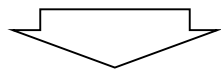
取組Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"><li>新学習指導要領を踏まえた年間計画を通して、教科横断的・縦断的な教育計画を見直す。</li><li>各教科で学習した内容が他教科の学習に生かせるような横断的な取組を強化する。</li></ul>
取組Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"><li>確かな学力を身に付けさせるために、各教科で基礎的・基本的な知識や技能の確実な定着を図るとともに、それを幅広く活用させる学習を通して、思考力・判断力・表現力等の育成を図る。</li><li>5教科については、各授業、朝学習において基礎基本の定着となる取り組みを行う。</li></ul>

## ③家庭との連携

取組Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"><li>家庭学習の習慣を定着させるために、適切な学習課題を工夫し、関する家庭への啓発を継続して進める。</li><li>「個人カルテ」をもとに、三者面談を行い、家庭との連携を深め、生徒一人一人に応じた指導・助言を行う。</li></ul>
取組Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"><li>毎日、取り組んでいるデイリーライフや学校だより、学年通信や子ども安心メールを通して、家庭との連絡を密にし、学校で行われている教育活動を密に伝える。</li><li>運動会、文化祭の案内や、PTA バレーボールの参加を通じて学校への理解を深める。</li></ul>

## ④体力向上

取組Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"><li>授業の導入時、準備運動、補強運動、整理運動を各単元の特性に合わせて行い、生徒の基本的な運動能力の向上を行う。</li></ul>
取組Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"><li>昼休みに主体的に活動するための校庭・体育館の開放をする。委員会活動における運動の活動や学年ごと行うスポーツ大会を通して、運動に親しみ態度を育む。</li></ul>



## 【取組結果の検証】

学力向上に向けた視点	取組の成果	取組の課題及び解決策
①学力基盤	国語	
	算数・数学	
	社会	
	理科	
	英語	
	体育・保健体育	
②授業改善		
③家庭との連携		
④体力向上		