## 令和7年度 学力・体力向上プラン

学校名 中央区立月島第二小学校

## 1 課題

【4月】令	【4月】令和6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					
【10月】	【10月】令和7年度学習力サポートテスト、体力テストの結果等によって明らかになった課題					
	児童・生徒の学力の課題					
	【4月】「令和6年度学習力サポートテスト」の、全観点において、第5学年が目標値を上回っているが、知識・技					
	能および思考・判断・表現の観点が区平均正答率より約4.0ポイント下回っている。					
	【10月】「令和7年度学習力サポートテスト」の第4学年の正答率は区の平均より1.5ポイント下回っている。領域					
国語	「情報の扱い方に関する事項」は60.8ポイントと、他の領域よりも低かった。第5学年は全体の正答率は、区の平					
	均正答率を0.2ポイント上回っているが、「書くこと」の領域が68.4ポイントと他の領域よりも正答率の低さが目立					
	った。第6学年は区平均より、0.8ポイント下回っていた。領域「我が国の言語文化に関する事項」は61.1ポイント、					
	「書くこと」は56.7ポイントと他の領域よりも低さが目立った。					
	【4月】「令和6年度学習力サポートテスト」の、知識・技能および思考・判断・表現において、第4学年が目標値					
	を約9.0ポイント上回っているが、区平均正答率より約1.0ポイント下回っている。また、全観点において、第5学					
	年が目標値を上回っているが、区平均正答率より約10.0ポイント下回っている。					
   算数・数学	【10月】「令和7年度学習力サポートテスト」の、全観点および基礎・活用問題において、第4学年が区平均正答					
异效。数于	率を5.2ポイント下回っている。特に、「わり算」「□を使った式」「長さ・重さ」の問題が低かった。第5学年は基					
	礎・活用問題において区平均正答率をわずかに上回っている。一方で、問題別に見ると、「角の大きさ」のみ66ポイ					
	ントと低さが目立った。第6学年は、活用問題の平均正答率が区平均をわずかに下回った。問題別に見ると、「面積」					
	と「立体と体積」の問題が3ポイント以上下回った。					
	【4月】「令和6年度学習力サポートテスト」の、全観点において、第5学年が目標値を上回っているが、区平均正					
	答率より約2.0ポイント下回っている。					
	【10月】「令和7年度学習力サポートテスト」の、全観点および基礎・活用問題において、第4学年が区平均正答					
社 会	率を6.4ポイント下回っている。特に、「安全なくらし一火事一」の正答率が極端に低かった。第5・6学年は区平					
	均正答率をわずかに上回っている。第5学年は平均75ポイントほどの正答率があるものの、「先人の働き」の問題の					
	み、56ポイントと正答率の低さが目立った。第6学年は、「工業」に関する問題の正答率は80ポイントを越えている					
	が、「農業」に関する問題は60ポイントと大きな差が見られた。					
	【4月】「令和6年度学習力サポートテスト」の、全観点および基礎・活用問題において、第5学年が目標値、区平					
	均点、全国平均点を下回っている。第4・第6学年はいずれも同水準か上回っている。					
理科	【10月】「令和7年度学習力サポートテスト」の、全観点および基礎・活用問題において、第4学年が目標値、区平					
	均点を下回っている。第5学年はいずれも目標値、区平均を上回っているが、星の色や明るさの問題の正答率は目					
	標値より5.4ポイント下回っている。第6学年は基礎・活用問題において目標値を上回っているが、活用問題におい					
	て区平均を1.4ポイント下回った。					
	【4月】「令和6年度学習力サポートテスト」の、知識・技能の観点において、目標値を7.9ポイント上回っている					
	ものの、区平均点を1.9ポイント下回っている。また、基礎問題において、目標値を8.7ポイント上回っているもの					
英語	の、区平均点を1.4ポイント下回っている。					
	【10月】「令和7年度学習力サポートテスト」の、基礎問題において、目標値を9.0ポイント上回っている。また、					
	活用問題において、11.4ポイント上回っている。しかし、アルファベットの読み(聞く)問題の正答率は目標値と					
	ほぼ同水準であり、全国正答率より0.2ポイント、区平均正答率より5.1ポイント下回っている。					
体力向上	【4月】「令和6年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査」の結果、第5学年男子女子ともに長座体前屈のT得点					
	が低い (男子42.5ポイント、女子47.8ポイント)。また、男子の握力と上体起こしの T 得点がそれぞれ48.4ポイント					
	となっている。					
	【10月】「令和7年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査」の結果、全学年の男女で長座体前屈のT得点が低い					
	(特に4年は男子43.79ポイント、女子41.42ポイントと最も低い)。また、4年生の50mでも男子4.37ポイント、4.46					
	ポイント全国平均を下回っている。					

## 2 年度末までの目標及び指標、具体的な取組

	年度末までの目標及び指標	具体的な取組
	【4月】「令和7年度学習力サポートテスト」の、全ての実施学年	「書くこと」の領域において、どの単元でも
	で、区平均点を上回るようにする。	書くことを意識した学習のながれを取り入
国 語	【10月】「令和8年度学習力サポートテスト」の「書くこと」と	れる。目的をもった文章を作成、自分の考え
	「情報の取り扱い方」において、区平均を上回るようにする。	を文章にできる力を身に付けることができ
		るよう普段から書くことを意識づける。
	【4月】「令和7年度学習力サポートテスト」の、全ての実施学年	文章問題に線を引かせ、問題を正確に理解す
<del>次</del>	で、区平均点を上回るようにする。	る習慣を全学年で身に付けさせる。また、令
算数・数 学	【10月】「令和8年度学習力サポートテスト」の、全観点および	和6年度は家庭学習におけるドリルパーク
<del></del>	基礎・活用問題において、全ての実施学年が区平均点を上回るよう	の活用率が低かったので、週1回以上の実施
	にする。	を全学年で行う。
	【4月】「令和7年度学習力サポートテスト」の、全ての実施学年	都道府県や地形、世界の国土等に興味をも
	で、区平均点を上回るようにする。	ち、そこで暮らす人々の生活について考える
社会	【10月】「令和8年度学習力サポートテスト」の、全観点および	機会を増やすため、校内の掲示物を充実させ
任 会	基礎・活用問題において、全ての実施学年が区平均点を上回るよう	る。また、ドリルパーク等での学習内容の定
	にする。	着を図るとともに、前学年の学習内容を想起
		させるような学習を取り入れる。
	【4月】「令和7年度学習力サポートテスト」の、全ての実施学年	事象提示を工夫することで、児童の興味・関
	で、区平均点を上回るようにする。	心を引き出し、見通しをもって問題解決に取
理科	【10月】「令和8年度学習力サポートテスト」の、全観点および	り組ませる。また、昨年度に引き続き、単元
	基礎・活用問題において、全ての実施学年が区平均点を上回るよう	毎のミニテストやドリルパーク等の活用を
	にする。	することで知識・技能の定着を図る。
英語	【4月】「令和7年度学習力サポートテスト」の、知識・技能の観	授業内で、聞き取ったアルファベットの活字
	点および基礎問題において、区平均点を上回るようにする。	体を大文字・小文字ともに正確に書けるよ
	【10月】「令和8年度学習力サポートテスト」の、アルファベッ	う、聞いて理解したアルファベットや単語を
	トの読み(聞く)の観点において、区平均点を上回るようにする。	正確に書く学習を重点的に進めていく。
体力向上	【4月】「令和7年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査」の、	授業内で、体の柔軟性や筋力、筋持久力を高
	全ての実技種目において、T 得点が50を超えるようにする。	める体つくり運動を多く取り入れる。また、
	【10月】「令和8年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査」の	本校の特色であるなわとびの取組みを継続
	長座体前屈において東京都の平均を上回るようにする。	し、年間を通して体力向上に取り組ませる。

## 個別最適な学びと協働的な学びの充実

取組

児童一人ひとりの考えを様々な表現手段で提示させることや、児童同士の話合い活動を意図的に設定するといったこれまでの研究で得られた知見を生かすとともに、今年度の校内研究(体育)にも繋げていく。具体的には、児童一人ひとりに合わせた課題や活動の場を用意し、児童自身が選択したり、児童同士で助言をし合ったりするなどの実践を行う。

探究的な学びの充実						
	令和6年度までの地域学習(地域の商店へのインタビュー活動や、タブレット端末や壁新聞等へ					
	の学習のまとめ)を継続して行いつつ、教科担任制の利点を生かして地域学習を発展していくよ					
取組	う、カリキュラムマネジメントを推進していく。教科担任が自分の担当する教科で専門性の高い授					
月又	業を行いながら、自分の担当しない教科の進度や学習内容等も教員間で情報共有をし、それを踏ま					
	えた授業を行うことで、児童が探究的な学びを進めている間にも各教科で得た学びを活用しよう					
	とする態度を育む。					

取組		図書室を利用した読書活動、図書ボランティアによる本紹介や読み聞かせ、図書委員会による読書推進活動を継続して行う。さらに、電子黒板を活用した読み聞かせの充実を図る。読書活動の充実を図ることで、授業や AI ドリルの活用を中心に、教科問わず、書かれた文章の理解、比較・関連付けをして読み取る力を育成するとともに、文章の内容を話し合ったり、自分の意見を書いたりするなどの機会を設定し、読解力の育成を図る。		
取組結果の検討	ℼ		-	
4人が江州は人で 21人は		和7年度の取組の成果	令和7年度の取組の課題と解決策	
国 語				
算数・数 学				
社会				
理科				
英語				
体力向上				
			 的な学びの充実	
成果と課題				
		探究的な学び	の充実	
成果と	成果と課題			
		読解力の行	<b>育成</b>	
成果と	課題			

読解力の育成

3