

令和6年度

学 力 向 上 プ ラ ン
【後期】

上尾市立原市小学校

上尾市立原市小学校 学力向上プラン「グランドデザイン」

学校教育目標

豊かな心を育み、自ら学び
たくましく生きる子

学校課題研究主題

「主体的にねばり強く

何事にも取り組む児童・生徒の育成」

～つながりを大切にした小中一貫教育～

学力・学習状況調査の結果

R6 全国学力・学習状況調査	R6 埼玉県学力・学習状況調査	R5 上尾市立小・中学校学力調査
<ul style="list-style-type: none"> 平均正答率は、全国平均より国語は4%、算数は2%ほど上回っている。 国語のA話すこと・聞くこと、の問題の正答率が特に高い。 算数では、A数と計算の問題の平均正答率が全国平均から4%ほど上回っており、四則演算などの基礎・基本的な計算が身に付いていることがわかる。 	<ul style="list-style-type: none"> 学力レベルの平均は、埼玉県平均とほぼ同等であり、昨年度からの伸びは、埼玉県の平均と同等か-1下降している。 国語、算数ともに、学力を伸ばした児童の割合は埼玉県の平均を国語が7%、算数で6%下回っている。 学習方略、非認知能力については、5・6年生は埼玉県の平均と同じかやや上回っている状況であるが、4年生は下回っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 国語、算数ともにどの学年も平均正答率を下回っている。 3・4年生の算数においては、目標値とほぼ同様の正答率である。 国語においては、3年生以外の学年で知識・技能が、目標値とほぼ同等の正答率である。

本校で身に付けさせる学力

知識及び技能の習得	思考力・判断力・表現力等の育成	学びに向かう力・人間性等の涵養
<ul style="list-style-type: none"> ①読解力、計算等の基礎的・基本的な学力 ②既習事項と関連付けて、課題を発見し解決を図る力 	<ul style="list-style-type: none"> ③相手や目的、意図に応じて筋道の通った文章を書くための文章の構成を考える力、表現する力 ④資料（図、表、文章等）について、内容を正しく理解する力 	<ul style="list-style-type: none"> ⑤学習方略や学習内容等、自らの学習を振り返る力 ⑥自己調整能力、非認知能力

学力向上のための授業改善

知識及び技能の習得	思考力・判断力・表現力等の育成	学びに向かう力・人間性等の涵養
<ul style="list-style-type: none"> ○基礎的・基本的な知識及び技能を確実に習得させ、定着させる授業づくり ・個別支援の充実 ・適用問題の取組による基礎学力の定着 ・課題発見または課題解決において、既習事項と関連付けたり、教科横断的な視点から考えたりできる深い学びの実現 ・ICTを活用した学習の積極的な実施 	<ul style="list-style-type: none"> ○主体的・対話的な学びの中で適切に判断し、課題解決する力や、自分の考えを表現する力を育成する授業づくり ・国語で培った思考力・表現力を教科横断的に活用する学習活動の保障 ・資料から読み取ったことを踏まえて、自らの考えをもち、他者に伝える活動の充実 ・見通しと振り返りの活動の必須実施 ・協働学習や問題発見・問題解決の学習の積極的な実施 	<ul style="list-style-type: none"> ○各教科等において、効果的な課題提示を行い、児童の意識を授業に集中させる授業づくり ・すべての教科等における振り返りの充実 ・個の考えに合わせた学習方略を選択できる授業展開 ・学習方略や非認知能力を高めるための意図的な教師のフィードバック ・ほめる教育を推進し、分かったできた喜びを賞賛しあう雰囲気醸成

本校の特色ある取組

- カリキュラム・マネジメントを意識した教科授業との関連性のある年間指導計画の作成
- 特別支援学級との交流給食及び交流学习を定期的にも実施することで、通常学級での特別支援教育を推進
- ホームページを活用した積極的な情報発信
- 管理職による全教職員の授業参観、指導方法に関する指導の実施

家庭教育との連携

- 自主学習の推進、指導の充実
- 個人面談の実施（5月及び11月）
- さわやか相談日（教育相談）・懇談会の効果的な活用
- ホームページを活用した積極的な情報発信
- さわやか応援団（学校応援団）の積極的活用
- 家庭との連絡手段のデジタル化

2 学力向上を図る取組

(1) 各教科の授業における取組（低学年）

本校で身に付けさせる学力

知識及び技能の習得	思考力・判断力・表現力等の育成	学びに向かう力・人間性等の涵養
①読解力、書き、計算等の基礎的・基本的な学力 ②既習事項と関連付けて、課題を発見し解決を図る力	③相手や目的、意図に応じて筋道の通った文章を書くための文章の構成を考える力、表現する力 ④資料（図、表、文章等）について、内容を正しく理解する力	⑤学習方略や学習内容等、自らの学習を振り返る力 ⑥自己調整能力、非認知能力

教科・領域	重点的に身に付けさせる学力	具体的な取組	成果
国語	①、③	①平仮名、片仮名、漢字に、生活の中で接する機会をすることで興味をもって学ばせ、繰り返し練習するなどして、正確に読んだり書いたりする力を身に付けさせる取組 ③助詞を正しく使ったり、語と語や文と文の続き方に注意したりして、自分の思いや考えをのびのびと書くことができる、文作り・日記・詩の学習の取組	
算数	①、②	①授業における習熟の時間を活用し、計算問題に多く取り組ませることで基礎基本の確実な定着を図る取組 ②前時の復習や前時との違いから本時の課題を考えさせる取組	
生活	③	③身近な人々、社会及び自然に自ら働きかけ、体験や活動を通して考えたことを伝え合う取組	
音楽	①	①範唱を聴いて歌ったり、鍵盤ハーモニカ等の楽器を演奏したりすることで、リズム感を育てる取組	
図画工作	②	②感じたことから、イメージしたことを色や形に表しながら、絵や立体、工作に表す活動を通して自分のよさや可能性を見いだせるように、身近な材料や用具を工夫して取り入れる取組	
体育	①	①運動の系統性を意識して、様々な動きを身に付けさせる授業の取組	
英語活動	③	③歌やゲームを多く取り入れ、楽しんで活動できるようにする取組	
特別の教科 道徳	⑥	⑥授業で扱う内容を自分のこととして捉え、振り返る取組	

A・・・取組の効果が十分に見られた B・・・今後も課題として取り組む C・・・取組を見直す

2 学力向上を図る取組

(1) 各教科の授業における取組（中学年）

本校で身に付けさせる学力

知識及び技能の習得	思考力・判断力・表現力等の育成	学びに向かう力・人間性等の涵養
①読解力、書き、計算等の基礎的・基本的な学力 ②既習事項と関連付けて、課題を発見し解決を図る力	③相手や目的、意図に応じて筋道の通った文章を書くための文章の構成を考える力、表現する力 ④資料（図、表、文章等）について、内容を正しく理解する力	⑤学習方略や学習内容等、自らの学習を振り返る力 ⑥自己調整能力、非認知能力

教科・領域	重点的に身に付けさせる学力	具体的な取組	成果
国語	①、③	①国語辞典、漢字辞典を積極的に活用させ、正しく言語感覚を身に付ける取組 ③自分の考えを、理由とともに語尾まではっきり伝える取組	
社会	③、④	③資料から読み取ったことやそこから考えたことについて、自分の言葉を使ってまとめたりする取組 ④表やグラフ、地図から読み取る時間を重視した取組	
算数	①、②	①習熟の時間を取り、学習内容の定着を図る取組 ②学習内容を実生活と関連付けて考える取組	
理科	③	③予想し、自分の考えを記述させたり、友達と互いに発表し確認し合ったりする取組	
音楽	④	④歌詞の内容を理解して想像させるなどし、曲の雰囲気を感じ取らせる取組	
図画工作	②、⑥	②色・形・イメージを基に、これまでに学習した技法や材料等を積極的に活用して表現する取組 ⑥一人一人の発想や感じ方を大切に、肯定的な声かけを行う取組	
体育	①	①運動を楽しく行い、活発に運動を行うことで体力向上につなげる取組	
外国語活動	③	③日本語と英語の違いや面白さに気付き、自分の思いを英語で伝えるようにする授業の取組	
特別の教科 道徳	⑥	⑥自己の生き方を見つめ、これまでの自分とこれからの自分について書きまとめる取組	

A・・・取組の効果が十分に見られた B・・・今後も課題として取り組む C・・・取組を見直す

2 学力向上を図る取組

(1) 各教科の授業における取組（高学年）

本校で身に付けさせる学力

知識及び技能の習得	思考力・判断力・表現力等の育成	学びに向かう力・人間性等の涵養
①読解力、書き、計算等の基礎的・基本的な学力 ②既習事項と関連付けて、課題を発見し解決を図る力	③相手や目的、意図に応じて筋道の通った文章を書くための文章の構成を考える力、表現する力 ④資料（図、表、文章等）について、内容を正しく理解する力	⑤学習方略や学習内容等、自らの学習を振り返る力 ⑥自己調整能力、非認知能力

教科・領域	重点的に身に付けさせる学力	具体的な取組	成果
国語	①、⑤	①読書の時間の確実に確保、継続した音読の取組 ①辞書引き等を行い、語彙力の充実を図る取組 ⑤単元ごとの振り返りの取組	
社会	③、④	③資料から読み取れた内容を伝え合う取組 ④日常的に写真や資料、図などに触れさせる機会を増やし、何が読み取れるかを確認する取組	
算数	①、⑤	①習熟の時間に、基礎・基本の計算力を向上させる取組 ⑤デジタル教材を活用して、個人の能力に適した問題に取り組ませる取組	
理科	④	④日常的に写真や資料、図などに触れさせる機会を増やし、何が読み取れるかを確認する取組	
音楽	③	③曲想を感じ取りお互いのパートを聴き合いながら、自然で無理のない歌い方で歌唱する取組	
図画工作	③	③感じたこと、想像したこと、見たこと、伝えたいことから表したいことを見つけたり、形や色、材料の特徴、構成の美しさなどを感じ、用途などを考えたりする取組	
家庭	②	②日常生活の中で既に知っていることでも言葉として整理し、再確認させる取組	
体育	①、③	①運動の特性に応じた動きを身に付けさせる取組 ③友達の動きを見て、良い動きや課題点を伝え合う取組	
外国語科	③	③どんな場面で使う英語の表現かを明確にする取組 ③自分の思いを積極的に英語で伝える取組	

特別の教科 道徳	③、⑤	<p>③道徳的諸価値についての理解を基にした道徳の授業を行うとともに、話し合いや表現活動、書く活動の工夫をし、考え、議論する取組</p> <p>⑤今後の生活にどのように生かすのか、自分がどのように行動していくのか、自分自身を振り返る取組</p>	
----------	-----	--	--

A・・・取組の効果が十分に見られた B・・・今後も課題として取り組む C・・・取組を見直す

(2) 教育活動全体を通じた取組

本校の特色ある取組

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">●読み聞かせの充実●カリキュラム・マネジメントを意識した教科授業との関連性のある年間指導計画の作成●特別支援学級との交流給食及び交流学习を定期的に実施することで、通常学級での特別支援教育を推進●ホームページを活用した積極的な情報発信●管理職による全教職員の授業参観、指導方法に関する指導の実施●小中一貫教育の推進 | <ul style="list-style-type: none">・月に1度、学校応援団の協力を得ながら、読み聞かせの時間を設定し様々な種類の本に触れることができるようにする。・カリキュラム・マネジメントを意識して、年間指導計画の改善を図る。「どの教科の」「どの学習と」教科外の学習がリンクしているのかを視覚化して分かりやすく指導計画を立てることで、指導の充実を図る。・学年ごとに全教科を一覧にした、年間指導計画一覧表を作成し、より見通しをもった指導ができるようにする。・毎週火曜日の給食時に、交流給食を行い、交流先の学級の児童と給食の時間を共にすることで、特別支援学級、通常学級の児童それぞれの児童のコミュニケーション能力を高めさせる。・月に1度学校行事や学年での取組、自主学習の内容などを学校ホームページで配信する。・定期的に授業の様子を見回り、必要に応じて指導・助言を行う。・2学期以降、全学級の算数の授業を参観し、指導・助言を行うことで授業力向上を図ると共に、学校課題研究（小中一貫教育）の充実を図るようにする。・小中一貫した指導方法や行事等の企画・立案とその実現に向けた具体的な取組を推進する。 |
|---|--|

家庭教育との連携

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">●自主学習の推進、指導の充実●個人面談の実施（5月及び11月）●さわやか相談日（教育相談）・懇談会の効果的な活用●ホームページを活用した積極的な情報発信●さわやか応援団（学校応援団）の積極的活用●家庭との連絡手段のデジタル化 | <ul style="list-style-type: none">・年度当初に、学年の実態に応じた課題（家庭学習）の出し方の共通理解を図り、学年が上がるに従って、「自分に必要な学習を」「自分に必要な量」「自分に合ったやり方」で取り組める児童の育成を目指す。・課題と、自主学習の違いを明確にし、学年が変わっても児童が混乱することなく家庭学習に取り組めるようにする。・5月は、主に児童の実態把握、11月は児童の成長について伝える機会とする。個人面談を2回行うことで、家庭と学校が協力して児童の成長を見守っていけるようにする。・教育相談日（毎月第2火曜日）、さわやか相談室、スクールカウンセラーの積極的な活用を行う。・保護者が安心して意見を交換できる懇談会を実施する。・月に1度学校行事や学年での取組、自主学習の内容などを学校ホームページで配信する。・地域の方々とともに、保護者の方も多数参加し、教職員も含めた多くの大人で、児童の成長を支援するとともに、指導を行う。・欠席連絡をさくら連絡網で実施、個人面談日程調整アンケート、欠席児童のオンライン授業の参加など、必要に応じてデジタル機器を活用し、よりよい方法を模索していく。 |
|---|---|