

■ 学校の共通目標

| | | | | | |
|-------------|--------|---|-------------|--|-------------|
| 授業作り | 重 点 | 前時のふりかえりや学習したことをもとに解決の見通しや自分の考えをもたせ、学び合いを通して思考力・判断力・表現力を育てる問題解決型の授業づくりを行う。 | 中間評価 | 校内研究での研究成果も受け、ふりかえりと見通しを意識した授業づくりが進んできている。日常的に互いの授業を見合う場を設け、さらに研鑽できるようにする。 掲示物、授業ルール、ICT機器の活用による環境づくりは進められている。ICT機器のさらなる活用が課題となっているので、教員同士の研修を実施している。 | 最終評価 |
| 環境作り | 重 点 | 校内で共通した授業内掲示物を使い、言語や規則を守る環境を整え、タブレット端末を中心としたICT機器を活用することで実物や授業の流れを視覚的に学べるようにする。 | | | |

■ 学年の取組内容

| 学年 | 教科 | 学習状況の分析（10月） | 課　題（10月） | 改善のための取組（10月） | 最終評価（2月） | |
|----|----|--|---|--|--|--|
| 1 | 国語 | <p>学言葉遊びを目的に、自分たちで考えたものを発表したり、問題を考えて友達同士で交流したりする活動を多く取り入れ、意欲的に取り組んでいる。</p> <p>学すんで読書に親しむ児童が多く、物語文では、叙述に即して動作化や声の出し方を変えるなど、音読を楽しみながら学習をしている。</p> <p>学書くことや読むことについては個人差がある。特に促音や拗音、片仮名、漢字を正しく書く力が十分に身に付いていない状況がある。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 文章の内容を読み取ることができるものの、自分の考えをどう伝えればよいのか自信をもてない児童が多いため、伝え方について指導していく必要がある。 文字を書き順通りに、字形を整えて丁寧に書けるように指導を続けていく必要がある。 促音や拗音の書き取りを徹底して練習していく必要がある。片仮名で表記しなければならないものを意識させる必要もある。 | <ul style="list-style-type: none"> 読み取ったことや感じたことを話型や文型に当てはめて表現する練習を継続し、慣れさせていく。 一週間のうちに、週の初めに文字の書き順や形を学び、平日は漢字の書き取りや表記に関する練習プリントを宿題にし、週末に家庭学習をさせ、次週にその書き取りをテストする流れを作った。繰り返し練習する取り組みと共に、書き順の確認を一人一人行い、修正していく。 | | |
| | 算数 | <p>学具体物の操作をして計算するなど、計算力や文章問題においてまだまだ練習が必要な児童もいる。個人差が大きい。</p> <p>学数や形に関する学習は、全体的によく理解できている。</p> <p>学正答を出すことに注力し、いろいろな考え方があるという楽しさまでは身についていない状況がある。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 具体物を使わずに計算できるようにする必要がある。 複数の考え方があること、それらを知る、見付けることも良いことであるという意識をもたせる。 計算や考え方など、生活の場面で活かせるものが多くあることに気付き、それらをすすんで活用することで、生活の中で役立つ経験をさせる必要がある。 | <ul style="list-style-type: none"> 具体物、数字カード、数図カードなどを使って友達と楽しみながら取り組める練習を工夫し、学習活動の隙間で繰り返し取り組んでいく。 自分の考えを発表し、友達の考えを聞くという活動を多く取り入れる。 足し算や引き算を使った問題づくりや、給食の配膳や学習グループの分け方など、算数が活用できる場面はないかを意識的に話題にする。 | | |
| 学年 | 教科 | 学習状況の分析（4月） | 課　題（4月） | 改善のための取組（4月） | 中間評価・追加する取組（10月）  最終評価（2月） | |
| 2 | 国語 | <p>学大体の場面の様子を読み取ったり、登場人物の心情を読み取ったりする時に、叙述に即して読む力が十分に身に付いていない状況がある。</p> <p>学漢字の書き取りでは丁寧に書く習慣が十分身に付いていない状況があった。「とめ・はね・はらい」を重点的に指導した結果、丁寧に書くことが身につきつつある。</p> <p>学語彙力、書字などについては、個人差がある。助詞の「は」「へ」、拗音などを正しく書く力が十分に身に付いていない状況がある。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 書かれていることを正しく読み取り、大体の内容を理解することに課題があるため、指導が必要である。 文字を書き順通りに、字形を整えて丁寧に書く習慣が身に付くよう引き続き指導する必要がある。 言葉の意味や漢字について正しく理解できるよう、助詞の「は」「へ」、拗音などを正しく書けるように指導する必要がある。 | <ul style="list-style-type: none"> 会話文や登場人物の行動から気持ちを読み取ったり、文章の構成を考えたりすることによって読む力付ける。 新出漢字の指導の際、正しく書くポイントをおさえる。タブレット端末を活用し、書き順の練習などを行う。家庭学習を継続的に行う。 言葉の意味や漢字の成り立ちについて、問い合わせしながら、その意味を友達同士で共有する。また、見直しの視点を提示して文を読み返すことで、助詞の「は」「へ」、拗音などを正しく書けるようにしていく。 | <ul style="list-style-type: none"> 物語文については心情を読み取る力が付いてきた。説明する文章については、順序を考えながら内容を読み取れるように、順序を表す言葉に着目させたり、挿絵を使ったりしながら引き続き指導を行う。 新出の語句や漢字の理解度を上げるために、繰り返し小テストを行う。タブレット端末を活用し、書き順の指導なども丁寧に行っていく。 言葉の意味を友達同士で共有し、見直しの視点を明確に提示して文章を読み合って、多くの児童が正しく書けるようになってきた。 | |
| | 算数 | <p>学既習内容の理解に個人差がある。特に、計算力や文章問題において個人差が大きい。</p> <p>学自分の考えを伝えることに積極的な児童が多い。一方で、自分の考えと友達の考え方の共通点・相違点を考える力が十分に身に付いていない状況がある。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 簡単な計算問題には取り組むが、解き方を考えたり、計算の工夫をしたりできるように指導する必要がある。 友達の考えを聞く際に、何に気を付けて聞けばよいかを考えて聞く力を伸ばしていく。 | <ul style="list-style-type: none"> 基礎的な計算問題を日々の宿題とし、繰り返し反復練習する。タブレット端末も活用し、習熟を図る。 自分の考えを説明したり、友達の意見を聞いたり、共有したりする機会をもつ。その際、聞く視点を提示し、共通点・相違点・数学的な考え方のよさに気付けるようにする。 | <ul style="list-style-type: none"> 反復練習により、基礎的な計算はできるようになった。さらに九九の着実な定着に向けて、九九検定を行う。 友達に自分の考えを説明できるようになってきた。また、友達の考え方を理解しようとするようになってきた。 友達と自分の考え方を比べて、同じところや違うところに気付くように発問をしていく。 | |
| 3 | 国語 | <p>調新宿区学力定着度調査の結果では、「話す」「書く」「読む」の領域では、正答率がそれぞれ9, 2, 7ポイント全国平均を上回っているが、漢字の書きの正答率は全国平均を6ポイント下回っている。</p> <p>学漢字の小テストや日常の書字を見ると、習っていても書けない漢字があり、誤りがあったりし、十分に身に付いていない状況がある。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 話を聞き取る力に個人差があるので、全体として、正しく聞き取る力を伸ばしていく必要がある。 既習の漢字を正確に書き取る力を伸ばす必要がある。 | <ul style="list-style-type: none"> 全校朝会での校長先生の話の中心を書かせたり、国語の学習での話し合い活動で相手に伝えたい中心を確認したりする活動を意図的に取り入れる。 書写的毛筆や漢字ドリルの学習で、なぞり書きを3回以上取り組ませ、定着を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> 話の中心を正しく聞き取る力がまだ十分でない。説明文の指導事項を想起させるなど、横断的な指導を取り入れるなどの工夫をしていく。 漢字が苦手な児童も定着が図れてきた。今後、漢字テストのための学習ではなく、日常の書字活動に積極的に漢字を使おうとするように促していく。 | |
| | 算数 | <p>調新宿区学力調査の結果では、基礎・活用ともに全国平均より上回っており、概ね良好といえる。</p> <p>学計算力や既習事項を適切に活用する力に個人差がある。</p> <p>学自分の考え方積極的に発表できる児童は多いが、友達の考え方を聞き、自分の考え方と比べたり、自分の考えに取り入れようとしたりしようとする意識が低い。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 計算のきまりや图形の性質から工夫して問題を解決していく力を身に付けていく必要がある。 基本的な計算の仕組から、発展的な問題を早期に解決していく力を身に付けていく必要がある。 友達の考え方を自分事として聞こうとする態度を養っていくようにする。 | <ul style="list-style-type: none"> 学習のつながりを意識させ、毎時間振り返りの時間を確保する。 授業初めの時間を使って百ます計算に取り組ませる。 それぞれの児童の考え方を共有し、自分の考え方を深められるような時間を意図的に設定するようする。 | <ul style="list-style-type: none"> 振り返りの時間を確保し、書くことで共通点に気付くようになった。 百ます計算を算数の時間に取り組み計算力が向上した。 タブレット端末を活用して児童の考え方を共有できる場面を設定した。これからも指導を続けていく。 | |
| 4 | 国語 | <p>調新宿区学力定着度調査の結果では、基礎・活用ともに区平均と全国平均よりも上回っていることから、概ね良好と言える。特に、漢字の読み書きと話す聞くに関する内容は正答率が90%を超えていることから、確実に力が身に付いているといえる。ただし、メモをもとに文章を書くことは、区平均と全国平均は上回っているものの、正答率が54%であった。</p> <p>学読書が好きな児童もいるが、自分で本を選んで読むことができない児童もいる。読書量にはばらつきがある。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 主語述語修飾語を使った分かりやすく文章を書く力を一身に付けていく必要がある。 読書量や読書の幅を広げていくように環境を整え、文章の構造や内容を的確にこらえて講解したりする力をつけていくようにする。 | <ul style="list-style-type: none"> 各教科において、自分の考え方や学習のふりかえりをする際には、短い文章で箇条書きするのではなく、主語述語修飾語を使った分かりやすく文章を書く習慣を身に付けさせる。 物語文や説明文を学習する時には関連図書を教室に置いて、興味のある本をすぐに手に取れり、調べたいことをすぐに調べたりできる学習環境をつくることができた。 | | |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|--|--|--|---|--|
| | 算数 | <p>調新宿区学力定着度調査の結果では、基礎・活用ともに全国平均よりも上回っているものの区平均よりも下回る結果となった。特に加減の筆算が定着できるように指導する必要がある。課題としていた、正確に作図する力においては、指導を積み重ねていく中で、コンパスや定規の使い方等の技能面を伸ばすことができた。</p> <p>学文章問題において分かっていることと求めていることを図に表す力に個人差がある。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 速く正確に解くことができるよう四則計算の定着を図る必要がある。 2量の関係を数直線に表す力を身に付ける必要がある。 | <ul style="list-style-type: none"> 授業の始まりには四則計算の問題を解く時間を適宜設定して、計算問題を解く機会を増やしていく。 文章問題においては、図、式、答えの3つを書いて求めることができるように適宜指導していく。 | <ul style="list-style-type: none"> 四則計算においては、個人差が大きいため、計算問題を解く時間は今後も適宜設定していく。 文章問題においては、図、式、答えの3つを書いて求めるだけではなく、考え方の似ているところや違うところを話し合いながら、共通点や相違点を見付けられるようにする。 | |
| 5 | 国語 | <p>調新宿区学力定着度調査の結果では、目標値をやや上回っており全体としては概ね良好な状況である。「書くこと」については、昨年度、目標値を下回る結果となつた。</p> <p>学ワークテストの状況を見ると漢字の読み書きの力や文章を書く力に個人差が大きい状況がある。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 問われている内容をしっかりと理解し、記述する力を身に付けさせる必要がある。 50字、200字と必要な文字数で書くことを苦手としており、習熟の必要性がある。 | <ul style="list-style-type: none"> 問い合わせと正対して、自分なりの答えを書くことができるよう、日々の授業で意識をさせる。ノートやタブレット端末での解答を随時チェックし児童の理解の状況を細やかに把握する。 書く力を伸ばすために、日常の出来事を文章化することや、自分の考えをまとめて文章に書く時間を授業の中で設定していく。 | <ul style="list-style-type: none"> 授業の時に、グループ活動を設定し、一人一人が、自分の考えたことや感じたことを伝え合う時間を取り入れてきた。友達の書き方で良いと思ったものを書き写したり、全体の場で、良い書き方をしていた児童を紹介したりすることで、書く力が身に付いている。今後も高めていけるように取組を継続する。 | |
| | 算数 | <p>調新宿区学力定着度調査の結果では、目標値をやや上回っており全体としては概ね良好な状況である。「億や兆、概数」の分野は目標値を下回った。</p> <p>学計算に時間がかかったり間違いが多く見られたりする児童が一定程度存在する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> それぞれの児童の苦手としているところが異なり、学習の理解度も二極化しているので、まずは出来るところと出来ないところを把握していく必要がある。 習熟の時間に繰り返し問題を解き、苦手となる前に、問題を解けるようにする必要がある。 | <ul style="list-style-type: none"> 東京ベーシック・ドリルを中心に復習を強化する。まずは、診断テストで出来るところと出来ないところを各自が把握できるようにしていく。 日々の授業の時間や放課後の時間に、苦手としたところをタブレット端末のデジタルドリルを使って繰り返し問題を解く機会を設ける。 | <ul style="list-style-type: none"> タブレット端末でのデジタルドリルを使って問題を解くことを、家庭学習や、授業中に積極的に取り入れて行ってきた。 問題を解くときの見通しを立てるために苦労をする児童が多いので、全体の場で、一度一緒に解き、類題を自分で解くといった学習過程を設定している。「解けた」「分かった」という実感をもてるよう、スマルステップでの授業を展開している。 | |
| 6 | 国語 | <p>調新宿区学力定着度調査の結果では、全体として、正答率が75%をこえ、基礎・活用ともに区平均と全国平均を上回っている。特に、読むことの領域では、正答率が8割を超えており、読みの力が付いているといえる。また、昨年度の課題であった書くことについての領域でも、75%を上回り書く力が付いてきている。言語事項については、区平均と同程度の水準であった。</p> <p>学日常の提出物を見ると、全体的に丁寧に言葉の学習に取り組んでいる。意見発表やスピーチの場面になると、「自分の考えを整理し、組み立てを考えて効果的に話す」ことを難しく感じている様子が見られる。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 漢字や言葉の由来、修飾語などの文法などの言語事項について理解が定着するよう指導する必要がある。 自分の考えを分かりやすく伝えるために、話す組み立てを考え、順序よく話す力を伸ばす必要がある。 | <ul style="list-style-type: none"> 文法や言葉の成り立ち、由来などの言語事項について、タブレット端末のデジタルドリルを活用して学ぶ時間を週に1回、家庭学習の課題として週に1回程度学ぶ時間を継続的に設定する。 授業内で日常的に辞書を使う環境をつくる。国語以外の学習でもわからない言葉があれば辞書を引かせ、その態度を称賛する。 全校朝会での6年生の挨拶、学級内での日直のスピーチの際に、どんな内容をどの順番で話すかその都度確認する。国語の授業を中心に、考えを話す場面がある時には、話す内容を組み立てることを習慣化させる。 | <ul style="list-style-type: none"> 言語事項について、タブレット端末での学習を取り入れてきた。全体としては、まだ言語事項が十分に身に付いているとはいえない。家庭学習でのタブレット端末の活用は算数を中心になっているので、当初の取り組み目標のベースで言語事項を学ぶ時間を設ける。 辞書を使う環境は整ってきた。俳句や短歌の学習、学活などの場面でも言葉に興味をもつ姿が見られるようになり、成果が現れてきている。 話型に沿って話したり、それを踏まえて工夫して話したりする姿勢が見られるようになつた。国語に限らず全教科で意識させていく。 | |
| | 算数 | <p>調新宿区学力定着度調査の結果では、全体としての達成率が80%を超えている。特に、「図形」と「変化と関係」の領域では90%の正答率で学習内容を十分に理解していることが分かる。領域別にみると、「分数と小数」「分数のたし算・ひき算」の大小判別や立式に課題が見られる。</p> <p>学日常の提出物や授業の様子から、基礎・基本の習熟度は高い様子が分かる。しかし、自分の考えを説明する場面では、筋道立てで話すことには難しさを感じている児童が多い。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 「分数と小数」や「分数のたし算・ひき算」の分野に課題が見られ、特に数の大小を判別したり、場面から正しい式を選んだり立式したりする力を伸ばす必要がある。 基礎、基本の学習をもとにして、相手に自分の考えを筋道立てで説明する力や相手に考えに応答する力を伸ばす必要がある。 | <ul style="list-style-type: none"> 6年生の学習内容「分数のかけ算・わり算」の学習の際に、タブレット端末のデジタルドリルを活用して並行して復習を行う。単元終了後も、家庭学習で週1回程度継続して取り組ませ、定着を図る。 昨年度の校内研究の成果である「学び合いの段階的指導」「説明の話型」を継続して活用する。全体の場だけでなく、ペアで説明し合う時間を多く設け、説明に慣れさせることで、ペア、全体の場で一人一人が説明をする場面を多く取り入れたことで、説明することに慣れさせている様子が見られる。全体の場でも質問や応答をすることが出来始めているので、今後もこの指導を継続する。 | <ul style="list-style-type: none"> タブレット端末で並行して復習は行つたが、文章からの立式については全体としてまだ十分身に付いていない。夏季休業中の課題に加え、現在も継続して指導しているので、年度末までに児童が自信をもって立式できるよう定期的に復習を行う。 ペア、全体の場で一人一人が説明をする場面を多く取り入れたことで、説明することに慣れさせている様子が見られる。全体の場でも質問や応答をすることが出来始めているので、今後もこの指導を継続する。 | |
| 音楽 | | <p>学歌唱や器楽の演奏活動では、どのように音楽を表現するかについて思いや意図はあるが、それを歌やリコーダー、鍵盤ハーモニカで主体的に工夫して表現することに消極的になつてゐる児童が各クラスに数名いる。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 歌唱やリコーダー、鍵盤ハーモニカは新型コロナ感染予防のためずっとマスクをしている影響もあり、基本的な発声の仕方、腹式呼吸のやり方に自信をもたせる必要がある。 活動場所が限られているので距離をとつての演奏になり、協働的な活動であつても孤独に感じる様子が出ており、合唱や合奏の活動が減つていることが課題である。 | <ul style="list-style-type: none"> 感染予防対策を毎時間とり、児童の心理的な安心を確保する。 子どもが興味や関心をもつと考えられる教材を発掘し、楽しみながら自信をもって主体的に取り組める場所作りをする。 タブレット端末を活用し、自分の表現を録画して客観的に振り返る機会を設け、できるようになったことを自分でも確かめることができるようになる。 一体感を体験するために、リズム遊びやボディーカクションを常時活動として取り入れていく。 | <ul style="list-style-type: none"> 音楽会の学年合奏の協働的な活動を通して、協調する喜びを体験させ、社会性を育っていく。 合唱や合奏の学習では、曲想や楽曲の特徴をどのように表現するか思いを学級で共有しながら一つの曲を仕上げる楽しさを味合うことができるよう工夫した授業を展開する。 タブレット端末のオクリンクを使用して演奏を録画したり振り返りから自身で学んだことを次の学習へつなげたりすることで意欲的に活動できる児童が増えてきた。今後もこの活動を継続していく。 | |
| 図工 | | <p>学基礎的な作業や、技能面の習熟がどの学年でもまだ十分ではなく、さらなる指導が必要である。</p> <p>学鑑賞する態度は身に付いてきているが、高学年では、お互いの作品から学び合う態度をさらに身に付けさせる必要がある。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 基礎的な知識、技能を身に付けた上で表現力を向上させることができ課題である。 お互いの作品を鑑賞する時間を大切にしながら、学び合う意識をもたせることが必要である。 | <ul style="list-style-type: none"> 新しい単元の最初、または、取り扱う道具や表現が変わるたびに、過去の学習を振り返って積み重ね身に付けていくべき基礎学力を養うための指導を行う（確認、振り返り）。 積極的にお互いの作品を見合う時間を確保し、鑑賞の視点を示す。 | <ul style="list-style-type: none"> 振り返りの時間を継続して設定することで、新たな課題に取り組む際に、身に付いた知識技能を生かして表現力を向上させていく。 作品鑑賞の時間を継続的に大切にして、今後も学び合う意識を高め、観察力や洞察力、協調性を身に付けていく。 | |
| 特支 | | <p>学他者との相互意思疎通が苦手な様子が見られる。</p> <p>学流暢に読んだり、ある程度の速さで書いたり、計算したりすることが苦手な様子が見られる。</p> <p>学集中して活動に取り組んだり、話を聞いたりすることが難しい。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 語彙の未熟さがあるため、指導が必要である。 場面や状況に合わせた適切な対応力や表現力が十分ではないため、指導が必要である。 相手意識をもたせられるようにしていく必要がある。 語彙、計算、書字の力を高められるよう指導する必要がある。 持続して取り組む力や周囲の環境への対応力を身に付けることが必要であるため、指導が必要である。 | <ul style="list-style-type: none"> 対人スキルに課題がある児童に対しては、前期の間に個別指導の中で、後期には小集団指導の中で意思疎通のために必要な社会適応技能を身に付けるよう指導する。 読み書きに課題のある児童に対しては、MIMやSTRAW-R等のアセスメントツールを使って評価をしながら、児童の特性を把握し、語彙や書字、計算能力を高める指導を行う。 注意、集中、衝動性に課題がある児童については、前期内に自己認知と周囲の理解（環境調整等）を高め、後期には児童が置かれた環境の中で集中を保つように、保護者と連携を図りながら医療機関も視野に入れて指導の計画を立てていく。 | <ul style="list-style-type: none"> 読み書きに課題の見られる児童については、実態に応じて定期的にMIM（アセスメントツール）を実施し、指導に生かしている。 学期に1回の計画で語彙の獲得、話す力の向上を目的とした小集団活動に取り組んでおり、言葉の読み書きについて意欲的に取り組める児童が増えてきている。 対人スキルの向上、気持ちのコントロールを目的としたソーシャルスキルトレーニングを小集団活動に取り入れている。小集団活動後の個別指導での振り返りを教員間で共通理解するとともに、児童にフィードバックすることで、ステップアップ型の小集団活動が計画できるようになってきている。 | |

調…新宿区学力定着度調査の結果から見える学習状況

学…授業での様子や提出物、作品、ワークテスト、デジタルドリル等から見える学習の状況

※分量は2ページ以上となってもよい。