平成29年9月28日 第38号

単元全体を見通した授業づくりに向けて 学校教育係

次期学習指導要領では、「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けて、単元や題材など内容や時間のまとま りを見通しながら学習活動を充実させ、授業を改善していくことが求められています。そこで、今回は各学校に ある単元計画等を活用した授業づくりの例を紹介します。



新しい単元に入る際に、単元計画や教科書などを見て、単元目標を確認したり、各単位時 間で学ぶことがどのようにつながっているかを考えたりしていますか?

う~ん、そうですね… 1時間ごとのねらいや主な学習活動等はどうなっているのかよく確認 していましたが、単元目標や活動の流れについては意識が弱かったかもしれません。



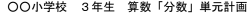
CO

学力向上 ∫単元目標や単元全体の流れを理解すると、1単位時間で身に付けさせたい資質・能力を明確にしたり、 前時までに身に付けた知識や技能を活用させたりしようとする意識が強くなり、授業の質を向上させる ことができます。自校の単元計画を活用しながら一緒に考えてみましょう。

具体例

単元の学習に入る前に… その1

単元目標を達成した子ともの姿(コール) を明確にする



◇単元目標 分数の意味と表し方について理解し、単位分数を 用いて分数の大きさや分数の加法及び減法の仕方を考え、生活などに生かすことができる。



まず、新しい単元に入る前に単元 目標を確認し、ゴールを具体的にイ メージしましょう。

はい、「基になる大きさを等分したうちの幾つ分」という分数の意味 を理解して、そのことを活用しながら大きさ比べや加減計算をして いる姿をゴールとしてイメージしました。

単元計画(全10時間)

ねらい



評価項目

単元終末の子どもの姿が見えてきましたね。このようにゴールを具体的にイメージして単元計画を見ていく ことで、単元全体の流れや各単位時間のつながりをつかむことができます。 今回は1時間目から順に単元 の流れをつかむ方法ではなく、視点を変えて、ゴールからさかのぼって単元を見てみましょう。

単元の学習に入る前に… その2

ルから逆算しで単元の流れをつかむ

1時間目は、分数の意味と表し方を理解するスタートの時間だから 「基になる大きさ」を等分する体験的な活動を取り入れて、実感を 伴って理解できるように工夫しているな。3等分、5等分なども体 験させて関心を高められるようにしよう。

そのために...

4時間目の「分数の大きさ」では、テープの長さを数直線にうつし て分数の大小を比べさせ、意味理解を深めているな。リットルます を使って操作活動を取り入れれば、さらに実感を伴った理解にして いけるな。それには、もう1時間必要かな。

そのために...

8時間目の「分数の減法」では、分数の意味や図、式などを活用して 計算の仕方を考えさせているな。つまり、加減計算の学習までに意味 理解の定着を図る必要があるな。「なぜ各単位時間でこの学習をする のか」を考えながら、さらに単元計画をさかのぼってみよう。

そのために...

ゴール 「基になる大きさを等分したうちの幾つ分」 という分数の意味を理解して、そのことを活用しながら

大きさ比べや加減計算をしている姿

ゴールからさかのぼって見ることで、段階的にゴールに向かう流れになっていることや 各単位時間のつながり、1単位時間の位置付けがよく分かりました。

分数の意味 mの紙テ したときの量の 大きさを表す分数の 意味と表し方を知り、 表し方を理解 を折って4等分 し、関心をも その1つ分 -mというご そのよさを考えよ を 4 ... -レを知る としている。【関意態】 1m、2m…を数 直線に表す。分 単位分数を基にした 分数の表し方を理解 単位分数を基 でした
 分数で
 にした
 分数の
 大きさ
 を理解 母と分子が同じ 数のときは1に なることを知る。 している。また、分 母と分子が同じ数の ときは1になること を理解している。【知 和が1までの同 分母の真分数同 簡単な分数の 加法の計算の仕方を <u>分数の意味を基に</u>図 <u>や式などを用いて</u>考 加法計算を考 え、活用する。 士の加法計算の 仕方を考える。 和が1になる加 えている。【考え方】 法計算の仕方を 考える。 同分母の真分数 同士の減法計算 の仕方を考える。 簡単な分数の 減法計算を考 減法の計算の仕方を 分数の意味を基に<u>図</u> や式などを用いて考 え、活用する。 ている。【考え方】 基本的な学習 練習問題を解い 分数を用いるよさに 気付き、活用しよう としている。【関意態】 同分母の真分数同士 内容の理解を たり分数ものさ たった。 しで長さを測った たりして、単元 確認し、定着 を図る。 単元 のまとめをする。 の計算の仕方を理解 、ている。【知理】



ルや各単位時間の戸ながりを踏まえで授業をイツ=ジする



1単位時間の授業づくりでは、ゴール や各単位時間相互のつながりを踏まえ て、本時のねらい、学習活動、手立て を具体化することが重要です。単元計 画の6時間目「分数の加法」の授業を どのようにイメージしますか?

本時のねらいを達成した姿を、「前時までに学習した『単位分数 の幾つ分』という分数の意味理解を基に、加法の計算の仕方を考 えている」とすることができると思います。具体的には、図や式を活用して考えさせ、「 $\frac{1}{5}$ + $\frac{1}{5}$ = $\frac{1}{5}$ 、理由は $\frac{1}{5}$ を基にすると 1 + 2 = 3、 $\frac{1}{5}$ が3つで $\frac{3}{5}$ 」と説明させたいです。ここでは、4時間 目の「数直線」が、計算の仕方を考える際に使えそうです。



宣一ル・単元の流れ・各単位時間のつながりを十分理解して授業の充実に努めましょう。