単元名:20までのかず

付けたい力:

- ・10 をこえる数を 10 といくつで表すことができる。
- ・物の数を数えて、数で表すことができる。
- ・10までの数との関連から、20までの数を理解する。

学習活動

1. 既習事項を確認する。

T:算数を始めるよ。

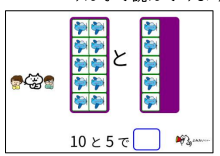
この問題は解けるかな。

2. めあてを確認する。

T:この時間は,20までの数が 出てくる問題を解くよ。

- 3. 教科書に掲載されている例題を解く。
- 4. 数のきまりを確認する。

T:いくつになるのかな。「さくらmath」 20までの数(Iページ)を みんなで読んでみよう。



10と, いくつかな。

 「さくらmath」を起動し、個々の課題に 挑戦する。

T:もう一度確認できるよ。

バージョンアップしてみようかな。 次のページに進むんだね

指導上の留意点

- ・前時までに取り組んでいる,できる課題 を提示する。
- ・終了時刻を明示する。できれば、「タイムタイマー」など時間の見通しがもてるものを使いたい。
- ・例題に使われている挿絵をプロジェクタ ーなどで投影し、大きく視覚化し焦点 化したい。
- プロジェクターなどに投影して、共有化を図る。
- ・声に出したり、「よみたい」アイコンを クリックして、音読で確認したい。
- ・子どもの実態に合わせて、数問で展開4 に進むことも考える。
- ・不安が大きい子どもなどがいる場合は, 全問解いても良いが,テンポ良く進め たい。
- 「 I 巻 2 0 までの数」を選択したかを確認する。子どもによっては、教師が選択をして渡す。
- ・ I ページ目から取り組むことも含め、自己決定を促したい。なかなか決められない場合は、 I ページ目から取り組むことで、復習へとつながる。

| ・周囲の音の大きさには気をつけ,場合に |
|---------------------|
| よっては場所を改めることも認める。 |
| |