

1年	整数のたし算	簡単な2位数+簡単な2位数,
【ねらい】 2位数の数の構成(10がいくつ)を基にした加法計算の仕方を理解し、その計算ができる。		

課題

ゆうこさんと ひできさんの いろがみを あわせると ぜんぶで なんまい ありますか。

どうやって数えたらいいでしょう？
計算の仕方を考えましょう



ゆうこさん (girl icon): 10, 10, 10, 10, 10

ひできさん (boy icon): 10, 10, 10

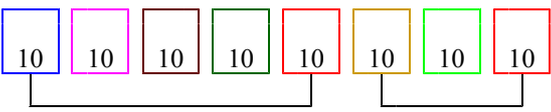
既習事項

①色紙のたばを数えてみよう。

②たし算の式に表して計算してみよう。

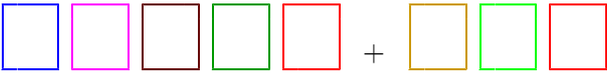
自力解決

①色紙を合わせて数えてみよう。



ゆうこ ひでき
10まいのたばが8こだから80まいになる。

②たし算で計算できるかしら。



ゆうこさんが5たばで50枚、ひできさんが3たばで30枚だから、合わせて5たばと3たばで8たば。10のたばが8たばだから80枚なるわね。
50 + 30で80だわ。

指導上の留意点

●それぞれに考えた解決方法で取り組ませるようにする。

●具体物(色紙のたば)で数える方法も認めるようし、集団思考の中で計算で求める方法の良さに気付かせよう。

集団思考

1 自分の考えを発表する。

①具体物(色紙のたば)を数える。

- ・ゆうこさんとひできさんがもっている色紙のたばを数える。
- ・10のたばが8つだから80枚になる。

②計算で求める。

- ・ゆうこさんが50枚、ひできさんが30枚持っているのだから、たし算に式に表すと50 + 30になる。
- ・10のたば5つと3つをたすのだから8たば。10のたばが8たばだから全部で80枚になる。

2 それぞれの考えについて話し合う。

①色紙の10のたばを順に数えていくと分かる。

②ゆうこさんの持っている50枚とひできさんの持っている30枚をたばをたし算で求めることができる。

3 計算の仕方をまとめる。

50 + 30 のようなたし算は、どのように計算すれば良いでしょう。



- ① 50 + 30 のたし算は、10 を1つのまとまりとして考えて計算する。
- ② 十の位が10のたばの数だから、5 + 3 で8たばとなり、全部で80枚となる。



50 + 30 のような計算は、10の位の数をたして考えるといいのね。

● 10のたばで考えて、それぞれを数えると5こと3ことなり8たばとなることをとらえさせる。

● 10を1つのまとまりとして考える2位数の構成に着目させる。

ま
と
め

○ 適用問題に取り組む。(教科書や単元問題ライブラリー)

- ・ 50 + 30 のようなたし算は、10のまとまりとして考えて計算する。
- ・ 10のたばが「5たば」たす「3たば」と考えて、5 + 3 で8たば。10のたばが8たばで80枚となる。

● たして100になるような問題も組み入れて習熟を図る。