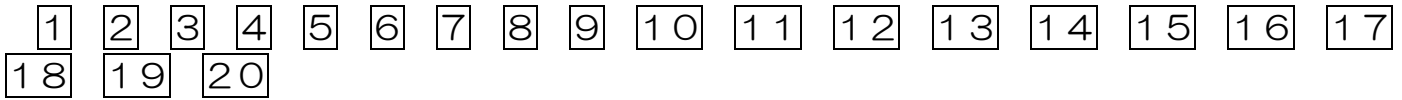


5年生 「7 整数」①

月 日 ()

準備するもの：教科書・ノート



0 1～20までのカードがあります。あなたは20枚のカードをどのように仲間分けしますか？
分け方をノートに書きましょう。

学習問題

整数の仲間分けの仕方を考えよう。

- 1 ノートに学習問題を書きましょう。
- 2 教科書P101を開きましょう。
- 3 P1011の数直線の0から20までの整数で、2でわり切れる数に○をつけよう。
- 4 20までの整数で、2でわり切れる数と2でわり切れない数をノートにかき出しましょう。
2でわり切れる数：11個
2でわり切れない数：10個
- 5 下の文章と図を、ノートに書きましょう。□の中に、^{きすう}奇数か^{ぐうすう}偶数を書きましょう。

2でわり切れる整数を 、
2でわり切れない整数を と
いいます。

整数	
偶数	奇数
0 2 4 6	1 3 5 7
...	...

- 6 学習のまとめをノートに書きましょう。
整数は偶数と奇数に仲間分けすることができる。
- 7 教科書P101の2の問題を解きましょう。
- 8 今日の学習のふり返りをノートに書きましょう。
わかったこと、疑問に思ったこと、さらにやってみたいこと、感想。
- 9 計算ドリル□を解いて、自分で丸を付けましょう。
- 10 時間が余った人は、P264の45、46を解いて、自分で丸を付けましょう。