

<数の性質> ～倍数の個数～

(1) 1～100 までの整数で、

- ① 2か3でわり切れる整数は何個ありますか。
- ② 2ではわれるが3ではわれない整数は何個ありますか。

(2) 3ケタの整数で、

- ① 3か4でわり切れる整数は何個ありますか。
- ② 3でも4でもわり切れない整数は何個ありますか。

<数の性質> ～倍数の個数～

(1) 1～100 までの整数で、

- ① 2か3でわり切れる整数は何個ありますか。
- ② 2ではわれるが3ではわれない整数は何個ありますか。

(2) 3ケタの整数で、

- ① 3か4でわり切れる整数は何個ありますか。
- ② 3でも4でもわり切れない整数は何個ありますか。

ポイント ①ベン図を使う ②規則性を使う