

1 章 正の数・負の数

1 節 正の数・負の数 (7 回目)

◇課題◇ 加法と乗法が混じった計算について理解しよう

Step1

指数について理解しよう

- ① 教 P42 を読み、理解しよう
- ② 教 P42 の緑で囲まれた太字をかじょう書きで書き出し、説明をまとめよう
- ③ 教 P42 例 1 を理解し、ノートに書き写そう
- ④ 教 P42 例 2 を理解し、ノートに書き写そう

Step2

四則の計算を理解しよう

- ① 教 P43 を読み、理解しよう。
- ② 教 P43 の緑で囲まれた太字をかじょう書きで書き出し、説明をまとめよう
- ③ 教 P43 例 3 を理解し、ノートに書き写そう
- ④ 教 P43 例 4 を理解し、ノートに書き写そう

Step3

ワークの問題を解いてみよう

- ① ワーク P22 の問題をノートに解く。
- ② 丸付けを行う。誤答は消さない。解説をよく読む。

Step4

今回のまとめをする。

- ① ノートにまとめをかく。空欄に適切なものをあてはめて完成させる。

<まとめ>

加法、減法、乗法、除法をまとめて といい、四則では、 と を先に計算する

- ① この学習を通して自分が得たこと・感じたこと（マークを☆とする）等をノートに書きだす。また、わからなかったことも書き加えておく。

※練習に使える「e-ライブラリ」

1 章 正の数・負の数 1 節 正の数・負の数（8 回目）

◇課題◇ 数の集合について理解しよう

Step1 分配法則について理解しよう

- ① 教 P44 を読み、理解しよう
- ② 教 P44 の緑で囲まれた太字をかじょう書きで書き出し、説明をまとめよう
- ③ 教 P44 のけいたさんとかりんさんの計算をノートに書き写そう

Step2 数について考えてみよう

- ① 教 P45 を読み、理解しよう
- ② 教 P46 を読み、理解しよう
- ③ 教 P46 の緑で囲まれた太字をかじょう書きで書き出し、説明をまとめよう
- ④ 教 p46 の下の青で囲まれた文章をノートに書き写そう

Step3 ワークの問題を解いてみよう

- ① ワーク P24 の問題をノートに解く。
- ② 丸付けを行い、誤答は消さない、解説をよく読む。

Step6 今回のまとめをする。

- ① ノートにまとめをかく。空欄に適切なものをあてはめて完成させる。

〈まとめ〉 1、3、7、18 など自然数全体の集まりを の集合という。それに加え、0、負の整数を合わせたものを の集合という。

この学習を通して自分が得たこと・感じたこと（マークを☆とする）等をノートに書きだす。また、わからなかったことも書き加えておく。 ※練習に使える「e-ライブラリ」→

1 章 正の数・負の数

2 節 正の数・負の数の計算（9回目）

◇課題◇ 正の数・負の数を利用し、平均を求めてみよう

Step1

工夫して平均を求めてみよう

- ① 教 P47 を読んで理解しよう
- ② 教 P48 を読んで理解しよう

Step2

ワークの問題を解いてみよう

- ① ワーク P27 の問題をノートに解く。
- ② 丸付けを行い、誤答は消さない、解説をよく読む。

Step3

今回のまとめをする。

- ① ノートにまとめをかく。空欄に適切なものをあてはめて完成させる。

〈まとめ〉 平均を求めるには1つ基準を決め、基準からどれだけ離れているかを確認することで簡単に求めることができる。

この学習を通して自分が得たこと・感じたこと（マークを☆とする）等をノートに書きだす。また、わからなかったことも書き加えておく。 ※練習に使える「e-ライブラリ」→