

5月14日(木)

第1章 「正の数・負の数」

【練習問題】

次の3つの数の大小関係を不等号を用いて表しなさい。

「-3, +2, -1」 →  $-3 < -1 < +2$  ※教科書p19 数学ミニ辞典を読みましょう。

【教科書の解答】

p17「たしかめ1」 → (1)  $-1 < +4$  (2)  $-2 > -6$

p18「たしかめ3」 → (1)  $-6 > -9$  (2)  $-1/4 > -1/3$

p19「基本のたしかめ4」 → (1)  $-11 < -9$  (2)  $+7.2 > +5.1$   
 (3)  $-1/5 > -2/5$  (4)  $-2/7 < -2/9$   
 ※通分すると  $-18/63, -14/63$

ワークは3ページまで終わっていますか？今日までに終わらせましょう。

※〇付けをして、間違ったところは解き直しをしましょう。動画による説明はありません。

5月15日(金)

※問題文を自主学習シートに書きましょう。

【問題③】

次の①, ②の加法で, 和が小さいのはどちらだろうか？

- ①  $(-3) + (-2)$
- ②  $(-5) + (+2)$

【補足】

たし算のことを加法といいますが、答えを和といいますが。

あなたの予想は \_\_\_\_\_

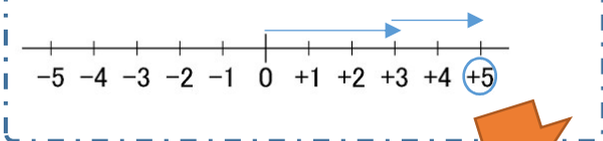


和の求め方を数直線で考えよう！

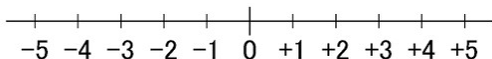
(余裕のある人は…) 数直線を使わない求め方も考えてみよう！

【自分の考えをかきましょう】 ヒント：教科書p20～p23を参考にしましょう。

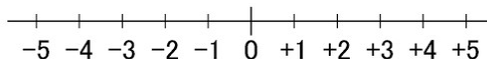
例  $(+3) + (+2)$  の場合



①  $(-3) + (-2)$



②  $(-5) + (+2)$



【問題③の解説】と【練習問題】は、5月18日(月)9:00にアップします。